نموذج رقم : (٨) ٠٠٠ إجازة أطروحة علمية في صيغتها النهائية بعد إجراء التعديلات المطلوبة

القسم: علم النفس

الكلية: التربية

الإسم « رياعي » رجاء محمد احمد عبد الله نور

التخصص: احصاء وبحوث

الأطروحة مقدمة النيل درجة: الماجستير

عنوان الأطروحة: تقويم أستخدامات اختبار كاي تربيع في رسائل الماجستير

بكلية التربية - جامعة أم القرى

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على أشرف المرسلين سيدنا محمد وعلى آله وصبحيه أجمعين ٠٠

فبناء على توصية اللجنة المكونة لمناقشة الأطروحة المذكورة عاليه والتي تمت مناقشتها بتاريخ: ١٤١٣/٧/٣ هـ ٠٠ بقبول الأطروحة بعد إجراء التعديلات المطلوبة وحيث قد تم عمل اللازم ٠

فإن اللجنة توصي بإجازة الأطروحة في صيغتها النهائية المرفقة كمتطلب تكميلي للدرجة العلمية المذكورة أعلاه • والله الموقق •

أعضاء اللجنة

مناقش من القسم

الإسم : د - علي سعيد عسيري

المشرف

الإسم ددعبد الله عبد العغني صيرقي

يعتمد:

رئيس قسم علم النفس

مناقش من خارج القسم

الإسم: دعيدالله حمود الحربي

د على سعيد عسيري

يوضع هذا النعوذج أمام الصفحة المقابلة الصفحة عنوان الاطروحة في كل نسخة من الرسالة ...

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم العالي جامعة أم القرس كلية التربية قسم علم النفس



تقويم استخدامات اختبار كاي تربيع في رسائل الماجستير بكلية التربية ـ جامعة أم القري

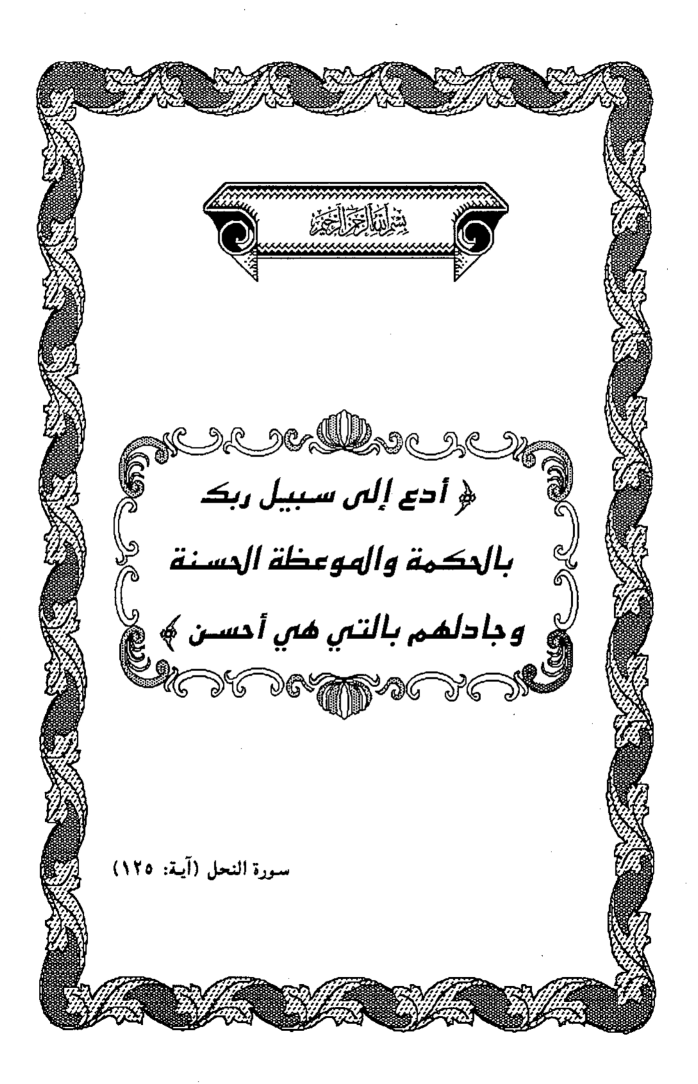
اعداد الطالبه رجاء محمد أحمد عبد الله نور ﴿ ﴿ ﴿ الْمُالِبِهُ اللَّهُ نُورِ ﴾ ﴿ ﴿ الْمُالِبُهُ

اشراف الدكتور عبد الله عبد الغني صيرفي

بحث مقدم لقسم علم النفس في كلية التربية بجامعة أم القرى متطلب تكميلى لنيل درجه الماجستير في علم النفس ــ تخصص احصاء ويحوث



1814هـ _ ١٩٩٣م



إلى من ربى فأدب ، وهذب فأحسن ، ونصح فأرشد إلى والدي الحبيب رحمه الله وجعلني لعمله الصالح اعتداد ، إلى ذات القلب الحنون والعطاء غير الممنون ، إلى الشمعة الوهاجة التي تضيء أركان قلبي على مر السنون ، إلى أمي الحبيبة أبقاها الله وسدد خطاها .

أخواتي العزيزات

إلى مشاعل العلم التي جادت علينا بالعلوم النافعات والى طالبي العلم الذين يأملون ان يصنعوا بالعلم المعجزات اليكم جميعا أهدي ثمار جهدي ومحصلة عملى وخلاصة علمى

الباحثة

رجناء محمد أحمد

شكر وتقكيـر

الحمد لله ﴿ الذي علم بالقلم علم الانسان مالم يعلم ﴾ احمده على جزيل نعمه ووافر عطائه وأصلي وأسلم على سيد الأنبياء والمرسلين أفضل الصلاة وأزكى التسليم ، متحلية بقوله ﷺ : (ان أشكر ألناس لله عـز وجل أشكرهم للناس)٠

فبعد الحمد والشكر والثناء لله على أن وفقني لاتمام هذا العمل وكل رجاء من المالي أن يجعله من العلم النافع وأن يكون في ميزان حسناتي بإذنه تعالى •

أتقدم بالشكر الجزيل والعرفان بالجميل الى كل من ساعدني في اتمام هذه الدراسة سواء بتقديم المساعدة بعلم أو عمل أو حتى بالتشجيع والحث على الصبر والمثابرة ٠

وأخص باللذكر سعادة الدكتور عبد الله عبد الغني صيرفي المشرف على هذه الدراسة لكل ما أسهم به من جهد فكري وتوجيهات قيمة وتشجيع مثمر • فجزأه الله عني خير الجزاء •

كما أتقدم بالشكر الجزيل لسعادة الدكتور فاروق تمام شعيب وسعادة الدكتور ثابت القحطاني لتفضلهما بمناقشة خطة الدراسة وابدائهما للملاحظات القيمة ٠

كما أتقدم بخالص الشكر والتقدير الى صاحبي السعادة عضوي لجنة المناقشة سعادة الدكتور عبد الله حمود الحربي رئيس قسم الاحصاء بكلية العلوم جامعة الملك عبد العزيز بجدة • وسعادة الدكتور علي سعيد عسيري رئيس قسم علم النفس بكلية التربية جامعة أم القرى بمكة المكرمة على ماقدماه من أراء سديدة أثرت هذه الدراسة • فجزاهما الله خير الجزاء

كما أتقدم بالشكر والامتنان لسعادة الدكتور محمد الخطيب ، على مابذله من جهد وتعاون صادق •

كما أتقدم بالشكر والامتنان لسعادة الاستاذ احمدعبد الله نور الهدى لمساعداته القدمة •

كما يسرني أن أتقدم بجزيل الشكر لسعادة الاستاذة جميلة سقا ، وسعادة الاستاذة خديجة جان ، وسعادة الاستاذة دينا العظمة لتعاونهن الصادق وجهودهن المخلصة .

وكذلك أتقدم بشكري للمسؤولين بمركز المعلومات في مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية بالرياض، والمسؤولين بمكتب التربية العربي لدول الخليج بالرياض، وللمسؤولين بمكتبة جامعة أم القرى بمكة المكرمة على ماقدموا لي من مراجع ومعلومات ساعدت في إخراج هذه الدراسة بصورتها الحالية ،

كما أتقدم بخالص الشكر الى والدتي رعاها الله وجميع أخواتي لتحملهم معي عناء هذه الدراسة وبذلهم مافي وسعهم في سبيل مساعدتي وتهيىء كل وسائل الراحة للدراسة والبحث ·

والله أسأل ان يجزي الجميع خير الجزاء ٠

الباحثة رجاء محمد أحمد

ملخص الدراسة

تقويم استخدامات اختبار كاي تربيع في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرس

هدفت الدراسة الى تقويم واقع استخدامات اختبار $\frac{2}{\chi}$ في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى وتوضيح مصادر الخطأ التي تقلل من جودة استخدامه والكشف عن واقع قوة الاختبار وحجم العينة المصاحبان له وقد تناولت الدراسة المحاور الرئيسية التالية :

- $+ \frac{2}{\chi}$ انواع استخدامات اختیار $+ \frac{2}{\chi}$
- -2χ الاخطاء التي يقع بها الباحثون عند استخدامهم لاختبار -7
 - $\chi^2 \sim 0$ واقع قوة الاختبار وحجم العينة المصاحبان لاختبار $\chi^2 \sim 0$
- 3-1 العلاقة بين جودة الاستخدام وكل من قسم وجنس الباحث المستخدم وقد شملت عينة الدراسة على (1900) استخدام لاختبار 1000 وأسفرت عن العديد من النتائج أهمها مايلى :
 - ١ ان اكثر استخدامات اختبار 2 شيوعاً مو اختبار جودة اللمطابقة ٠
 - $^{-}$ ان نسبة الاستخدامات الجيدة لاختبار $^{-2}\chi$ أقل من نسبة الاستخدامات غير الجيدة $^{-}$
- ٣ انحصرت الاخطاء التي وقع بها الباحثون في ستة أخطاء من بين الاخطاء التسعة التي حددها لويس وبارك (Lewis & Burke) .
 - ٤ ان قوة الاختبار المصاحبة لاختبار χ في استخداماته الجيدة تتسم بالارتفاع٠
 - ه ان حجم العينة المصاحب لاختبار χ يتسم بالكبر .
 - χ وقسم الباحث المستخدم اختبار χ^2 وقسم الباحث المستخدم χ
- $\chi = 1$ انخفاض قيمة الدلالة العملية للعلاقة بين جودة استخدام اختبار χ^2 وجنس الباحث المستخدم χ
 - ومن بين التوصيات التي أوصت بها الباحثة في هذه الدراسة مايلي:
- ادراج معلومات عن اختبار \$\chi^2\$ في مادة مدخل الى الاحصاء أو تدريس مادة الاساليب
 الاحصائية اللابارمترية ضمن المواد المعدة كمتطلب لكلية التربية في جامعة أم القرى
 - ٢ تحديد حجم العينة في ضوء قوة الاختبار وحجم التأثير لمتغيرات الدراسة -
 - ٣ افتتاح مركز للاستشارات الاحصائية في جامعة أم القرى ٠

عميد كلية التربية

المشرف

الباحثة

د عبد الله عبد الغني صيرفي د ماشم بكر حريري

رجاء محمد احمد عبد الله نور

التوقيع كالمستحد

التوقيع عس

التوقيع يهري

قائمة المحتويات

الصفحة	الموضـــوع
د	إهداء
	– شکر وتقدیر
j	– ملخص الدراسة
٦	- قائمة المحتويات
ك	 قائمة الجداول
ن	 قائمة الملاحق
	الغصل الأول
	خطة الدراسة
۲	المقدمة
٥	تحديد مشكلة الدراسة
٦	— أهمية الدراسة
٦	 أهداف الدراسة
٧	 مصطلحات اللدراسة
14	حدود الدراسة
	الفصل الثاني
	الخلفية النظرية
	- أولاً : الاطار النظري
١٥	— التوزيعات الاح تمالية
۱۵	المتغير العشوائي

الصفحة	الهوضــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
17	 التوزيعات الاحتمالية المنفصلة
١٦	 التوزيعات الاحتمالية المتصلة
۱۷	– توزیع کا <i>ي</i> تربیع
١٨	 خصائص توزیع کاي تربیع
١٩	F علاقة توزيع χ^2 بالتوزيع الطبيعي وتوزيع $-$
	– اختبار کا <i>ي</i> تربيع
۲.	– مقدمـة
71	 تعریف اختبار کاي تربيع
77	 أهمية اختبار كاي تربيع
77	 منطق اختبار كاي تربيع وافتراضاته
74	 خصائص اختبار کاي تربيع
۲٥	χ^2 شروط استخدام اختبار $-$
77	 استخدامات اختبار كاي تربيع
37	 قوة الاختبار
٣٥	– حجم العينة
	تْانياً : الدراسات السابقة
٣٨	— مقدم ة
۳۸	- دراسات عامة اهتمت بواقع البحث التربوي
٤٧	 الدراسات التقويمية ذات الصلة المباشرة بالدراسة الحالية
70	- تعليق على الدراسات السابقة

الصفحة	الهو ضـــــــوع
	الفصل الثالث
	اجراءات الدراسة
11	- تسائلات الدراسة
٦٢	– منهج الدراسة
٦٣	مجتمع الدرأسة
٦٥	 عينة الدراسة
٦٦	– أداة الدراسة
79	 الاساليب الاحصائية المستخدمة لتحليل المعلومات
79	 الطريقة العامة للتقويم في الدراسة الحالية
	الفصل ألرابع
	نتائج الدراسة
٧٤	- عرض لنتائج تحليل المعلومات وتفسيرها
	الفصل الخامس
	النتائج النهائية والتوصيات
۱۲.	 خلاصة الدراسة والنتائج النهائية
۱۲۵	– التوصيات
۱۲۷	– دراسات مقترحة
	 # - قائمة المراجع
۱۲۸	أولاً : المراجع العربية
۱۳٥	ثانياً: المراجع الأجنبية
١٣٩	* - الملاحق

ن **قائمة الهلامق**

الصفحة	العنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الرقم
181	استمارة جمع المعلومات في دراسة تقويم استخدامات	١
	اختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم	
	القرى	
١٤٣	χ^2 جداول تحديد قوة الاختبار لاختبار	۲
١٥٥	جداول تحديد حجم العينة في البحث السلوكي	٣
۱۹۱	جدول توزیع کاي تربیع (χ^2)	٤
۱۹۳	بيان بأسماء رسائل الماجستير التي كانت ضمن عينة	٥
	الدراسة الحالية مرتبة حسب تسلسلها الزمني	•
	1	
	·	
		L .

قائمة البداول

الصفحة	ألعنــــوان	الرقم
٦٣	عدد رسائل الماجستير في أقسام كلية التربية جامعة	١
	أم القرى ونسبة تواجدها ٠	
٦٤	عدد رسائل الماجستير المستخدمة لاختبار χ^2 في أقسام كلية	۲
	التربية جامعة أم القرى ٠	!
77	\cdot عدد استخدامات اختبار χ^2 في عينة الدراسة	٣
٧٦	استخدامات اختبار χ^2 الشائعة في رسائل الماجستير بكلية	٤
	التربية جامعة أم القرى ٠	
٧٨	عدد استخدامات اختبار χ^2 الجيدة وغير الجيدة في رسائل	٥
	الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى ٠	
٨٠	عدد مرات عدم تحقيق شرط الاستقلالية في	٦
	استخدامات اختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية	
	جامعة أم القرى ٠	
۸۳	عدد مرات التكرارات القليلة في استخدامات اختبار χ^2 في	٧
	رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى ٠	
۸٦	عدد الخلايا الخالية من التكرارات الملاحظة في استخدامات	٨
	اختبار 2 في رسائه الماجستير بكلية التربية جامعة	
	أم القرى ٠	
٨٨	عدد مرات تساوي مجموع التكرارات الملاحظة بمجموع	٩
	التكرارات المتوقعة في استخدامات اختبار χ^2 في رسائل	
	الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى ٠	

الصفحة	العنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الرقم
٩.	عدد الاستخدامات المعطاة بياناتها في صورة نسبة مئوية	١.
	من استخدامات اختبار ² χ في رسائل الماجستير بكلية	
	التربية جامعة أم القرى ٠	
79	χ^2 عدد مرات الخطأ في التصنيف في استخدامات اختبار	11
	في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى •	
9.8	عدد مرات الخطأ في تحديد درجات الحرية في استخدامات	١٢
	اختبار 2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة	
	أم القرى ٠	
٩٦	عدد مرات الخطأ في حساب قيمة χ^2 في استخدامات	١٣
	اختبار 2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة	
	أم القرى ٠	
99	الأخطاء الأخرى غير التي حددها لويس وبارك والتي رافقت	18
	استخدام اختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية	
	جامعة أم القرى ·	
١	χ^2 الأخطاء التي وقع بها الباحثون عند استخدامهم لاختبار	١٥
	 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى 	
1.7	الاخطاء التي ظهرت في استخدام جودة المطابقة	17
1.7	الاخطاء التي ظهرت في استخدام اختبار الاستقلالية ٠	۱۷
1.4	الاخطاء التي ظهرت في استخدام اختبار التجانس ٠	١٨

الصفحة	الع: وان	الرقم
١٠٤	2 قوة اختبار χ^2 موزعة حسب مستويات حجم التأثير	۱۹
١٠٩	عدد استخدامات اختبار χ^2 ذات حجم العينة المناسب وحجم	۲.
! !	العينة غير المناسب في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة	
	أم القرى ٠	
11.	اسباب عدم مناسبة حجم العينة المصاحب لاختبار χ^2 في	71
	رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى •	
117	حجم العينة وقوة الاختبار للاستخدامات الجيدة ذات حجم	77
	التأثير المنخفض لاختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية	
	التربية جامعة أم القرى ٠	
118	عدد الاستخدامات الجيدة وغير الجيدة لكل نوع من أنواع	77
	استخدامات اختبار χ^2 في كل قسم من أقسام كلية التربية	
	جامعة أم القرى ٠	
117	التكرارات الملاحظة والمتوقعة لاستخدامات اختبار χ^2 موزعة	37
	حسب قسم الباحث وجودة الاستخدام ٠	
117	التكرارات الملاحظة والمتوقعة لاستخدامات اختبار χ^2 موزعة	۲٥
	حسب جنس الباحث وجودة الاستخدام ٠	

الفصل الأول خطة الدراسة

- * المقدمـــة ·
- نحدید مشکلة الدراسة
 - * أهمية الدراسة •
 - * أهداف الدراسة ·
 - * مصطلحات الدراسة ·
 - * حدود الدراسة •

المقدمـــة

لم يعد يقتصر تطور البحث العلمى على مجال العلوم التطبيقية ، بل شمل مختلف الميادين الاقتصادية والاجتماعية والثقافية وأصبح الاهتمام به من مظاهر تقدم الدول .

وقد زاد الاهتمام بالبحث العلمى في مجال الدراسات التربوية ، فنجد أن الحكومات والجامعات ومراكز الأبحاث تسعى لتوفير الامكانات البشرية والمادية والتقنية لتطوير وانماء الابحاث التربوية ، وربطها ببرامج التنمية وبمشاكل الحياة العملية في شتى المجالات ،

والمعلومات مادة اساسية في البحوث العلمية ، وعملية جمعها وتصنيفها وتحليلها ، إن لم تتم بطريقة صحيحة وجيدة ، أدى ذلك إلى انهيار البحث برمته وفقدانه قيمته العلمية والعملية .

والمتتبع للبحوث التربوية والنفسية يجد أن سوء استخدام الأساليب الاحصائية مشكلة واضحة في هذا المجال ، ومن هنا نشأ الاهتمام بمجال الاحصاء التربوى (الاحصاء السيكولوجي) وتطبيقاته العملية ، وتعددت الدراسات التقويمية للجانب الاحصائي في مثل هذه البحوث ، بهدف عام هو تشخيص واقع استخدام الاحصاء في البحوث التربوية والنفسية ومن ثم وصف العلاج الناجع لتحقيق المواءمة بين الجانب النظرى والتطبيقي عند استخدام الأساليب الاحصائية لتحليل البيانات في البحوث .

والدراسات في هذا المجال على نوعين ، منها ما هو تقويم للأساليب الاحصائية شائعة الاستخدام لتحليل البيانات في البحوث التربوية والنفسية ومنها ما هو تقويم مركز حول أسلوب احصائى واحد فقط من الأساليب الاحصائية ، ويتم ذلك في ضوء معايير محددة .

وترى الباحثة أن مثل هذه الدراسات المختصة بدراسة أسلوب واحد لها أهمية مميزة ، لأنها تسمح ببلورة أوضح للإطار النظرى للأسلوب الاحصائى بطريقة عملية ، وبحث أكبر عدد من فنيات ومعايير تطبيق ذلك الأسلوب الاحصائى أكثر منه في الدراسات التي تهتم بالأساليب الاحصائية شائعة الاستخدام بشكل عام والتي مجالها لا يسمح بالتقويم إلا ضمن اطار معايير عامة .

وقداهتمت الدراسة الحالية بأحد أساليب تحليل البيانات وهو اختبار كاى تربيع χ^2 والذى يستخدم مع البيانات الاسمية (التكرارية) التي هى سمة لبيانات الكثير من الدراسات التربوية والنفسية ، واختبار كاى تربيع من اشهر الأساليب الاحصائية وأكثرها استخداما مع مثل هذا النوع من البيانات . وكذلك في الحالات التي نهتم فيها بدراسة تعداد الحالات التي تنتمى إلى صفه معينة ، أى أنه يستخدم في تحليل بيانات التعداد الاحصائى (كنجو ، ١٤٠٥) .

وقد وصفه السيد (١٩٧٩) بأنه من أهم اختبارات الدلالة الاحصائية وأكثرها شيوعاً لأنه لا يعتمد على شكل التوزيع التكراري فهو يعد من المقاييس اللابارامتريه ويستخدم مع البيانات العددية التي يمكن تصويلها إلى تكرار مثل النسب والاحتمالات .

واختبار كاى تربيع (χ^2) منذ ظهوره ، كأسلوب لتحليل البيانات في عام NA۰۰ على يد كارل بيرسون Karl Pearson ، وهو محط العديد من الدراسات حول مجاله النظرى والتطبيقى ، وقد قامت الدراسة الصالية بتقويم واقع استخدامات اختبار كاى تربيع (χ^2) في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى بهدف توضيح شروط استخدامه الجيد . وذلك لأنه من المهم جدا اتقان التحليل الاحصائى للبيانات المستحصلة من العينة في أى دراسة ، والوفاء بمتطلبات ذلك الأسلوب المستخدم في تحليل البيانات ، لأن ذلك يؤدي إلى الثقة في بمتطلبات ذلك الأسلوب المستخدم في تحليل البيانات ، لأن ذلك يؤدي إلى الثقة في

النتائج ويمكن من تعميمها حيث أن الأساليب الاحصائية ما هي إلا وسيلة لاستخلاص نتائج وقرارات علمية وعملية حول المجتمع الاحصائي للدراسة .

نُحديد مشكلة الدراسة:

لقد تعرضت الدراسات الكمية للنقد بسبب التناقض الشديد الظاهر في نتائجها . وهذا التناقض يعود بالدرجة الأولى إلى سوء استخدام الاساليب الاحصائية الذي وُجد في العديد من تلك الدراسات .

وكلية التربية لمؤسسة علمية يجرى بها العديد من الدراسات التي تعتمد على الاحصاء ، ولان معظم الدراسات في هذا المجال تعتمد على الاستفتاءات التي عادة ما تكون مصحوبة ببيانات تكرارية فإن اختبار χ^2 من اكثر الاختبارات شيوعاً . وهذا مااكدته دراسة كلا من العجلان (١٤١٠) ودراسة النجار (١٤١١) على عدد من رسائل الماجستير في كلية التربية جامعة الم القرى وكلية التربية جامعة الملك سعود ولأن المستخدمون في الغالب غير مدركي لخصائص استخدام هذا الاختبار فإنه من المتوقع وجود العديد من الاخطاء ترافق استخدامه .

ولكن يبقى هذا مجرد حدس ذاتي حتى يتم التحقق منه عملياً وذلك بدراسة كيفية استخدامه وتحديد مدى كفاءة الاستخدامات التي ظهرت في الدراسات المختلفه

لذلك فالدراسة الحاليه محاولة لدراسة واقع استخدامات اختبار χ² وتقويم تلك الاستخدمات في ضبوء معايير وشروط الاستخدام الجيد له ، وقد تناولت الدراسة المحاور الرئيسية التالية :

- χ^2 انواع استخدامات اختبار ۱
- χ^2 الاخطاء التي يقع بها الباحثون عند استخادامهم لاختبار ٢
 - χ^2 واقع قوة الاختبار وحجم العينة المسحابان لاختبار χ^2
- 3 العلاقة بين جودة الاستخدام وكلا من قسم وجنس الباحث المستخدم.

أهمية الدراسة :

نعلم أن من أهم خطوات البحث خطوة تحليل البيانات ، لأنه مهما بلغت كمية البيانات ودقة أدوات جمعها فإنها تبقى بيانات خام لاتعطى الباحث اي دلائل كميه وكيفيه حول الظاهرة المدروسة لتساعده في التحقق من فرضيات بحثه أو الاجابه على تساؤلاته ، وأن أي خلل في اجراءات التحليل الاحصائي وعدم الاجادة في استخدام الاسلوب الاحصائي سيؤثر على المستوى العلمي للبحث ودرجة الثقة في نتائجه .

وعليه فإن تقويم استخدامات اختبار χ^2 سوف يقدم للباحث مسورة عن الاخطاء والتجاوزات التي يقع بها الباحثون عند استخدامهم له في تحليل بيانات ابحاثهم .

اي ان هذه الدراسة ستقدم من خلال الاطار النظري والنتائج عدد من المعايير التي ستعين الباحثين في معرفة كيفية استخدام اختبار χ^2 وترقي بالمستوى التطبيقي له في ابحاثهم .

اهداف الدراسة :

تهدف الدراسة إلى ما يلي:

- ا _ تقويم واقع استخدامات اختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى في ضوء معايير وشروط الاستخدام الجيد لاختبار χ^2
- χ^2 حصر مصادر الخطأ التي يمكن أن تقلل من جودة استخدامات اختبار χ^2 حصر متطلبات وحدود استخدام اختبار χ^2 .
- χ^2 الكشف عن واقع قوة الاختبار وحجم العينة لاختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى σ

<u>ه صطلحات الدراسة :</u>

استغدمت هذه الدراسة المسطلحات الاجرائية التالية :

Evaluation التقريم ١- التقريم

قد اتفق كلاً من عيد (١٩٨٣) وابو حطب وعثمان (١٩٨٥) على تعريف التقويم بأنه عمليه الوصف الدقيق لتوفير المعلومات المفيدة للحكم على قيمة الاشياء أو الاشخاص أو الموضوعات ، وذلك بإستخدام المعايير norms أو المستويات standards ، أو المحكات criteria . لتقدير هذه القيمة ويتضمن معنى التحسين أو التعديل أو التطوير الذي يعتمد على هذه الأحكام ،

والتعريف الاجرائى للتقويم في هذه الدراسة هو أنه عملية وصف لواقع استخدامات اختبار χ^2 والحكم على جودة استخدامه في تحليل البيانات من خلال المعايير (الشروط) التالية :

- ١ _ شرط الاستقلالية .
- ٢ ... عدد التكرارات المتوقعة ،
- ٣ _ عدم وجود خلايا خالية من التكرارات الملاحظة .
- ٤ _ تساوى مجموع التكرارات الملاحظة بمجموع التكرارات المتوقعة .
 - ه _ امكانية تحديد التكرارات المتوقعة ،
 - ٦ _ التعامل مع بيانات تكرارية ،
 - ٧ _ التوازن في توزيع التكرارات الملاحظة على الخلايا .
 - ٨ _ التحديد الصحيح لدرجات الحرية .

، حساب قيمة اختبار χ^2 بطريقة صحيحة -

١٠ عدم ارتكاب اخطاء أخرى غير تلك الأخطاء التسعة التى حددها لويس
 وبارك Lewis & Burke (١٩٤٩).

٢_الأساليبالاحصائية:

هي طرق خاصة بإستخلاص نتائج ختامية حول مجتمعات بواسطة عينات . (هويل ، ١٩٨٤ ، ٢) .

والتعريف الاجرائى للأساليب الاحصائية في الدراسة الحالية بأنها تلك الطرق الاحصائية التي يستخدمها الباحثون في تحليل البيانات العددية المستحصلة من العينة وذلك بهدف الاجابة على تساؤلات البحث والتحقق من فرضياته واصدار القرارات والتعميمات حول المجتمع الاحصائى للبحث .

: Chi - square Test (χ^2 _ 7 _ 7] د اختبار کای تربیع (کا

يعتبر واحداً من الأساليب الاحصائية اللابارامتريه ويستخدم في تحليل البيانات الاسمية (الوصفية).

وهو اختبار احصائى يستخدم لتحديد ما إذا كانت الفروق بين التكرارات الملاحظة والتكرارات النظرية أو المتوقعة هي فروق بسبب العينة أم هى فروق دالة احصائياً.

٤_ التكرارات الملاحظة Observed Frequencies

هي عدد الحالات المشاهدة المرصودة في كل خليه أو فئه من فئات تصنيف الظاهرة المدروسة والمستحصلة من عينة الدراسة تحت شرط الفرض البديل.

ه _ التكرارات المتوقعة أن النظرية Expected or Theoretical Frequencies:

هي عدد الحالات الموجودة في كل خلية أو فئه من فئات تصنيف الظاهرة المدروسة والتي تحدد تحشرط الفرض الصفرى .

χ^2 استخدامات اختبار χ^2

هي مجالات استخدام اختبار χ^2 في البحوث لتحليل البيانات وذلك حسب الهدف من البحث ومستويات المتغيرات المدوسة وعدد العينات في البحث وهذه المجالات محصورة فيما يلى :

أ _ اختبار جودة المطابقة Test of goodness of fit

ويشمل المطابقة بتوزيع احتمالي معين أو نظرية معينة .

ب_ اختبار الاستقلالية Test of independence

ويدرس العلاقة بين متغيرين كل منهما نو مستويين أو أكثر .

ج _ اختبار التجانس Test of homogeniety

ويدرس تجانس صفتين في مجتمعين أو أكثر .

٧_رسائلاالماجستير:

هى الابحاث التي قدمها طلبه (طلاب /طالبات) مرحلة الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى والمجازة حتى نهاية عام ١٤١١هـ ،

٨ - جودة الاستخدام:

هي أن يكون استخدام اختبار χ^2 خالياً من مصادر الخطأ المؤثرة على قيمته وهي الاخطاء التي حددها لويس وبارك Burke & Lewis (١٩٤٩)

واعتبرها من مظاهر العجز في توظيف الجانب النظري لاختبار χ^2 اثناء التطبيق وشروط يجب الالتزام بها عند استخدامه .

٩_الاستقلالية:

يقتضى هذا الافتراض أن ن من المشاهدات قد تم الحصول عليها عشوائياً من المجتمع الاحصائى الأول ويشكل مستقل عن ن من المشاهدات والتي تم الحصول عليها عشوائياً من المجتمع الاحصائي الثاني . كما يقتضي أن نسجل لكل حالة ملاحظة واحدة فقط حول المتغير أو المتغيرات المراد دراستها إذ أن الاستقلالية لا تعنى استقلالية البيانات بين المجتمعات الاحصائية فقط بل تعنى استقلالية المشاهدات ضمن المجتمع الاحصائى الواحد أيضاً . (عودة ، الظيلى ، ۱۹۸۸) .

والتعريف الاجرائى للاستقلالية هو أن يكون لكل حالة في العينة (عينة البحث المراجع) درجة واحدة فقط حول المتغير المراد دراسته وان لا تكون لهذه الدرجة علاقة بدرجات الحالات الاخرى في العينة .

١٠ عدد التكرارات المترقعة:

ذكر هويل (١٩٨٤) ان توزيع χ^2 المتصل ليس الا تقريباً للتوزيع المتقطع لكاى تربيع ، لذلك فإختبار χ^2 يستخدم فقط في حالة ما إذا كان التقريب جيداً .

وعندما يقل التكرار المتوقع كثيراً فإن توزيع المعاينة لكاى ترييع يبتعد عن كونه متصلاً.

وفي هذه الدراسة اعتمدنا على قاعدة كوكران Cochran (١٩٥٤) لتحديد عدد التكرارات المتوقعة والتي ذكر فيها أن المطابقه بين توزيع المعاينه والتوزيع

النظرى لكاى تربيع يكون جيداً عندما تكون كل التكرارات المتوقعة أكبر من الواحد ولا يكون أكثر من -7٪ من الخلايا تحوى تكرارات متوقعة أقل من خمسة .

١١_قرة الاختبار الاحصائي Power of A statistical Test

ذكر (عوده والخليلي ، ١٩٨٨، ٢١٠) أن قوة الاختبار هي « قدرة الاختبار الاحتبار على على رفض الفرض الصفرى عندما يكون في حقيقة الأمر خاطبة أ »

والتعريف الاجرائي لقوة الاختبار الاحصائي في الدراسة الحالية هو أنها χ^2 القيمة المحددة من جداول كوهن cohen (\quad \text{VVV}) والخاصة بإختبار ويحدد لذلك كلا من مستوى الدلالة (\quad \text{\alpha}) ودرجة الحرية (\delta f) وحجم التأثير (\delta S) وحجم العينة في كل دراسة من الدراسات المراجعة .

Effect Size مجم التأثير

ذكر (الصياد ، ١٩٨٨، ٢٠١) « أن حجم التأثير يعبر عن أثر العامل تحت الدراسة على المتغير التابع » .

أي يعبر عن التباين المشترك بين المتغيرين موضوع الدراسة .

وذكر كوهن cohen (۱۹۷۷) أن حجم التأثير في حالة اختبار χ^2 هو مقياس للاختلاف بين زوجين من النسب لكل خليه من خلايا تصنيف الظاهرة المدروسة حيث تحدد احدى النسب بواسطة الفرض الصفرى والأخرى بواسطة الفرض البديل ، ورمز له بالرمز χ^2 .



ويحدد حجم التأثير W في الدراسية الحالية كما حدده كوهن cohen (١٩٧٧) :

١ - في الحاله صفر - Case O وهي حالة اختبار جودة المطابقة :

$$W = \sqrt{\frac{(P_{ii} - P_{oi})^2}{P_{oi}}}$$

حيث :

. (نسبة الخليه تحت شرط الفرض البديل P_{ii}

، (نسبة الخليه تحت شرط الفرض الصفرى (نسب متوقعة) P_{oi}

٢ ـ الحالة واحد 1 case عندما تتوزع البيانات في جداول ذات بعدين (جداول التوافق Contingency Tables) ولها حالتين :

أ ـ جداول التوافق ($Y \times Y$) ذات درجة حرية واحدة ، فإن :

$$\phi = \sqrt{\frac{\chi^2}{N}} = \mathbf{W}$$

حيث :

محسوبة من العينة χ^2 محسوبة من العينة

N حجم العينة .

ب _ جداول التوافق ($I \times C$) ذات درجة حرية أكبر من واحد فإن :

$$W = \sqrt{\frac{C^2}{1 - C^2}}$$

حيث : C معامل التوافق ويحسب من العلاقة التالية :

$$C = \sqrt{\frac{\chi^2}{\chi^2 + N}}$$

حيث χ^2 قيمة اختبار χ^2 محسوبة من العينة

N حجم العينة .

۱۳ حجم العينة Sample size:

هوعدد المالات الضروري لاجراء الدراسة ويحدد حسب المعايير التالية:

۱ ـ حجم التأثير W وقد اختارت الباحثة أن يساوى ۰,۳۰ حيث اعتبر كوهن cohen

٢ ـ مستوى الدلالة ويحدد حسب مستوى الدلاله في كل دراسة مراجعه .

٣ ــ قوة الاختبار الاحصائى وقد حددت الباحثة قيمتها ٥٠,٠٠ وهي أقل قيمه مسموح بها لقوة الاختبار .

٤ ـ درجة الحرية المصاحبة .

ويستخرج حجم العينة بعد ذلك من جداول الصياد (١٩٨٩) ٠

حدود الدراسة :

اقتصرت الدراسة الحالية على رسائل الماجستير التي استخدم فيها الباحثون اختبار χ^2 والتي قدمت لكليلة التربية جامة أم القرى حتى نهاية عام ١٤١١هـ ٠

الفصل الثاني الخلفية النظرية

أولاً: الإطار النظرس.

ثانياً : الدراسات السابقة .

Probability Distribution التهزيعات الاحتمالية

التوزيعات الاحتمالية ذات أهمية كبيرة في علم الاحصاء فهي نماذج لتمثيل البيانات في صورة منحنيات تكراريه حيث أن لهذه المنحنيات أهميتها في مجال اختبار الفروض الاحصائية واتخاذ القرارات.

وتنقسم التوزيعات الاحتمالية إلى قسمين هما:

- ١ التوريعات الاحتمالية المنفصلة (المتقطعة) .
 - ٢ التوزيعات الاحتمالية المتصلة (المستمر) .

وهذا التقسيم قائم على اساس المتغيرات في التجارب العشوائية وطبيعة القيم التي تأخذها . لذلك سنوضح مفهوم المتغير العشوائي قبل تفصيل انواع التوزيعات .

Random Variable المتغير العشوائي

في التجارب المتكررة القائمة على نموذج احتمالي نهتم عادة بخاصية معينه لنتائج التجربة فمثلا عند رمي زهرتي نرد نركز اهتمامنا على العدد الكلي الذي يظهر . أو عند اختيار عينه من طلبة احدى الجامعات نركز اهتمامنا على خاصية معينه مثل طول الطالب او وزنه او معدله التراكمي .

وتسمى اي من تلك المتغيرات عند دراسة التوزيعات الاحتمالية متغيرات عشوائية ،

وهكذا فالتجربة هي كل عملية تؤدي الى قياس وهذا القياس يعطي قيماً محدده لمتغير عشوائي ويمثل قياساً لمجتمع نستدل عليه من العينة.

ويمكن تعريف المتغير العشوائي بأنه « دالة ذات قيمه عدديه معرفة على مجال العينة وتستخدم كلمة عشوائي للدلالة على متغيرات من هذا النوع حتى تبين أن القيمة التي يأخذها مثل هذا المتغير في تجربة ما تتوقف على ناتج التجربة الذي يعتمد بدوره على الصدفة » (هويل ، ١٩٨٤ ، ٨١) .

التوزيعات الاحتمالية الهنفطلة Discrete Probability Distributions

اذا كانت قيم المتغير العشوائي تنتمي الي مجموعة منتهية او غير منتهية قابلة للعد فإن المتغير العشوائي يكون متغير منفصلاً او متقطع لانه يأخذ قيم منفصله بعضها عن بعض .

وفي معظم المسائل العملية تمثل المتغيرات المنفصلة قياسات على شكل تعداد مثل عدد البكتريا في سنتيمتر مكعب من الماء او عدد المراد الاسر في مدينة ما او عدد الطلبة المتفوقين في مرحلة دراسية معينه

والتوزيعات الاحتمالية القائمة على مثل هذا النوع من المتغيرات تسمى توزيعات احتمالية منفصلة .

ويعرف التوزيع الاحتمالي المنفصل بأنه « كل جدول أن معادله تعطي جميع القيم التي يمكن أن يأخذها متغير عشوائي مع احتمال كل قيمة منها (ابوصالح وعوض ، ١٩٨٢ ، ٨٥).

ومن أمثلة التوزيعات الاحتمالية المنفصلة توزيع ذات الحدين وتوزيع بواسون.

Continuous Probability Distributions التوزيعات الاحتمالية المتطق

اذا كانت قيم المتيفر العشوائي تنتمي الى مجموعة الانهائية غير معدودة من النقاط فإن المتغير العشوائي يكون متغير متصلاً أو مستمراً النه يمكن ان يأخذ جميع القيم في نطاق تغيره .

ولانه لا يمكن أن يوجد احتمال لكل نقطة في حالة المتغير الشعوائي المتصل لذلك فإن الاحتمال يكون لكل فترة من فترات المتغير «فإذا كان هناك داله f(X) بحيث انه لكل فترة من فترات المتغير X تكون المساحة بين المحور X ومنحنى الداله فوق هذه الفترة تساوي احتمال ان تقع X في هذه الفترة «(الصياد، ۱٤٠۸).

« ويمكن الحصول على منحنى التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي المتصل

عملياً بطريقة الحصول على منحنى التوزيع التكراري النسبي وذلك اذا كانت التجربة ذات متغير متصل فأننا نجد التوزيع التكراري النسبي ذي الفئات ونرسم المدرج التكراري النسبي له ثم نحاول ايجاد احسن منحنى يطابق المدرج » (ابو صالح وعوض ، ۱۹۸۳ ، ۹۹ – ۱۰۰)

ونحسب الاحتمالية كمساحة تحت منحنى التكرار باستخدام حساب التكامل . وفي العديد من التوزيعات المعروفة والمستخدمه في الاحصاء التطبيقي تتوفر جد اول تزودنا بمثل هذه المساحات .

وهكذا وجدنا ان المتغير العشوائى المتصل يتضمن قياسا ، في حين يتضمن المتغير العشوائي المنفصل عدا وتستخدم المدرجات التكرارية لتمثيل التوزيعات التجريبية للمتغيرات المتصلة في حين تستخدم الرسوم البيانية الخطية لتوزيعات المتغيرات المنفصلة (هويل ، ١٩٨٤)

 χ^2 ومن امثلة التوزيعات المتصلة التوزيع الطبيعي وتوزيع ${
m f}$ وتوزيع ${
m F}$ ومن امثلة التوزيع وسنتناول الاخير بالتفصيل فيما يلي لأن الدراسة الحالية تدور حول تقويم استخدامات اختبار χ^2

توزيع كاي تربيع احد التوزيعات الاحتمالية المتصله وله دور تطبيقي بارز في مجال الدراسات والبحوث التربوية والنفسية وهدو توزيع لبيانات احصائية تكرارية «وحيث أن هناك عدداً محدوداً من القيم المكنه لتكرارات الخليه فإنه بالتالي يكون هناك عدد محدود من قيم χ^2 المكنه لذلك فالتوزيع النظري لكاي تربيع لابد ان يكون توزيعا متقطعاً وحيث ان التوزيع المتقطع باستخدام القيم المكنه يحتاج الى تطبيق حسابات مطوله لذلك ولاعتبارات عمليه نجد أننا نحتاج لتقريب التوزيع المتقطع الى توزيع بسيط متصل قريب الشبه للتقريب المعتدل لتوزيع ذي الحدين «هويل ، ١٩٨٤ ، ٢٤٣)

وهكذا فإن التوزيع المستخدم لكاي تربيع هو التوزيع المتصل حيث

الاحتمالية لاي قيمة تحسب كمساحة تحت المنحني . ودالة الكثافة الاحتماليه لتوزيع كاي تربيع تعطي بالمعادله التالية :

$$f(\chi^2) = c(\chi^2)^{(v-2)/2} e^{-\chi^2/2} \qquad \chi^2 > 0$$

حيث V عدد درجات الحريه (number of degrees of freedom) و C عدد ثابت يعتمد على V بحيث يجعل المساحة تحت المنحنى تساوي واحد (ابوصالح وعوض ، ١٩٨٣ ، ١٩٨٣).

ولقد امكن عمل جدول يوضح قيم كاي تربيع المختلفه ولدرجات حريه مختلفة « ويقدم الجدول القيم التي يقع على يمينها α ٪ من المساحة الكلية تحت المنحنى ويقع على يسارها $(\alpha - 1)$ ٪ من المساحة » (كنجو ، ١٤٠٧ ، ١٣٣) .

خمائص توزیع کای تربیع (χ^2):

من أهم خصائص توزيع كاى تربيع ومميزاته ما يلى:

- ۱ ـ يذكر كلا من (الصياد ـ وحبيب ، ۱٤١٠) أن توزيع كاى تربيع توزيع متصل ومنحناه يكون ممهداً smooth لذلك يمكن حساب الاحتمالات كمساحة تحت المنحنى .
- Y = y عدد Y نهائى من توزيعات كاى تربيع يتم التعرف على كل منها باستخدام معلمه واحدة هى درجة الحرية Y والتي تحدد متوسط وتباين التوزيع حيث المتوسط Y .
 - V = 0والتباین
- ٣ ـ كلما زاد عدد درجات الحرية كلما زاد المتوسط والتباين وزادت بالتبعيه درجة
 تفرطح منحنى توزيع كاى تربيع واقترب شكله من منحنى التوزيع الطبيعى .
- المنحنى الاحتمالي لتوزيع كاي تربيع غير متماثل حول محور معين ، وبه التواء جهة اليمــن ، كمــا ان قيم كاي تربيع لا تكون سالبة وبالتالي فإن جميع منحنيات توزيع كاي تربيع تقع يمين المحور السيني (الصياد ربيع ، ١٤٠٤).

- ه _ تعتمد العديد من الاختبارات الاحصائية والمستخدمة لمعالجة البيانات الاسمية على توزيع كاى تربيع .
 - ٦ يخضع توزيع المعاينة للتباين لتوزيع كاي ترييع .
 - ٧ ـ يعتمد اختبار الفرضيات حول التباين على توزيع كاى تربيع .
- ۸ « یساهم توزیع کای تربیع فی تحدید نوع العلاقة بین متغرین فیما اذا شك
 الباحث فی أنها علاقة مستقیمة أم منحنیه . » (خیری ، ۱۹۵۷ ، ۳۸٤)
- ٩ يساهم توزيع كاى تربيع في تقرير حجم العينة حينما يكون الاختبار
 الاحصائى غير معلوم مسبقاً للباحث وذلك عن طريق استخدام معادلة رابطة
 التربية الأمريكية . (الصياد ، ١٩٨٩)

\mathbf{F} علاقة توزيع χ^2 بالتوزيع الطبيعي وتوزيع

- ربيع والتوزيع الطبيعي ، فإذا أخذت n من المشاهدات عشوائيا من مجتمع تخضع فيه تلك المشاهدات التوزيع الطبيعي المشاهدات عشوائيا من مجتمع تخضع فيه تلك المشاهدات التوزيع الطبيعي المعياري اي بمتوسط صفر وانحراف معياري واحد فإن مجموع مربعات المعياري اي بمتوسط تخضع لتوزيع χ^2 وبدرجة حريه تساوي χ^2 المشاهدات بالوحدات المعياريه تخضع لتوزيع χ^2 وبدرجة حريه تساوي χ^2 اي ان $\chi^2 = \sum_{i=1}^{n} Z_i^2$ (عوده والخليلي ، ۱۹۸۸)
- ٢ اذا كان المتغير العشوائي Z يتبع التوزيع الطبيعي المعياري والمتغير العشوائي χ² يتبع توزيع كاي تربيع بدرجة حريه n ومستقله عن Z فإن

$$t_n = \frac{z}{\sqrt{\chi_n^2/n}}$$

يتبع توزيع t بدرجة حريه Glass & stanley, 1970). n يتبع

 n_1 بدرجة حريه χ^2 بدرجة حريه χ^2 بدرجة حريه η_1 بدرجة حريه η_2 بدرجة حريه χ^2 بدرجة حريه η_2 بدرجة حريه η_2 بدرجة حريه η_2

$$F_{n_1 n_2} = \frac{\chi_{n_1}^2 / n_1}{\chi_{n_2}^2 / n_2}$$

. (المرجع السابق) . n_2 و n_1 بدرجتي حريه r_1 و المرجع السابق) .

3 — اذا أخذنا عينتين عشوائيتين مستقلتين من مجتمع طبيعي معياري فإن مربعات مقادير العينه الأولى يتبع توزيع χ^2 بدرجة حريه χ^2 النسبة :

$$F = \frac{\sum_{i=1}^{n} z_i^2 / n}{\sum_{i=1}^{m} z_i^2 / m}$$

تتبع توزیع F بدرجتی حریه m و m (کنجو ۱۵۰۷). $\text{chi-square test } (\chi^2 - \chi^2 - \chi^2)$

لقد ذكر Delucchi (۱۹۸۱) ماترجمته أن أول من قدم اختبار كاي تربيع كمقياس هو كارل بيرسون (Kalr Pearson) في بحثه المنشور عام ١٩٠٠ ولايزال هذا العمل واحداً من أهم مانشر في علم الاحصاء الحديث. وقد اتبع كارل بيرسون الاثبات الهندسي ليضع النظريات الاساسيه والمميزه لاختبار كاي تربيع. وقد كان يستخدم عند تطبيقه جدول Elderton كمرجع للقيم النظرية.

وأشار ايضا الى انه من خلال التطبيقات العملية لاختبار كاي تربيع ظهرت الحاجة الى تطويره وتحسينه نظرياً ، مما ادى الى ظهور عدد من النظريات بهذا الخصوص مثل نظرية فيشر Fisher في عام ١٩٢٢ ونظريته الاخرى في عام ١٩٢٢ حيث اثبت خلالهما ان التحديد الصحيح لدرجات الحريه هصو (c-1)(r-1)

وذكر ايضا ان المحاولات لازالت مستمره لتطوير الجانبين النظري والتطبيقي لاختبار كاي تربيع حيث وضع ان Cramer في عام ١٩٤٦ حدد

توزيع اختبار كاي تربيع إحصائيا ورياضياً. كما ذكر انه في عام ١٩٤٩ قدم كلا من لويس (Lewis) وبارك (Burke) دراسة ذات اهميه بارزة في الجانب التطبيقي لاختبار كاي تربيع حيث حددا نقاط رئيسيه كمصادر للخطا يمكن ان يقع فيها الباحثون عند استخدامهم لهذا الاختبار ومن ثم تقلل من جودته. وقد تناول العديد من الباحثين هذه النقاط بالدراسه مثل دراسة Delucchi (١٩٨١)، والتي حاول فيها تقديم مشاكل استخدام اختبار كاي تربيع حسب تلك النقاط ومن خلال تطبيقاته المختلفه وفيما يلى تعريف بهذا الاختبار وخصائصه واستخداماته،

(χ^2) تعریف اختبار کای تربیع

اختبار كاي تربيع والتابع لتوزيع كاي تربيع من أهم الطرق الاحصائيه المستخدمه مع البيانات الاسميه وبيانات التعداد الاحصائي .

وقال عنه عدس (١٤٠١) انه احدى الطرق الاحصائيه التي تستخدم في معالجة اعداد الحالات الواقعة ضمن التصنيفات المختلفه التي تنقسم إليها ظاهرة ما .

وعموماً يعرف اختبار كاى تربيع بأنه مقياس لمدى التفاوت بين التكرار الملاحظ ويحسب كما يلى :

$$\chi^2 = \sum_{i=1}^k \frac{(O_i - E_i)^2}{E_i}$$

i في الخلية (Observed frequencies) في الخلية في الخلية O_i حيث E i التكرار المتوقع (Expected frequencies) في الخلية رقم

(χ^2) أهمية اختبار كاى تربيع

اختبار χ^2 من أهم الطرق الاحصائية للحكم على صحة أو خطأ الفرض الصفرى بالنسبة للفروق بين التكرارات في البيانات الاسمية والمتغيرات الكمية ذات الطبيعة المنفصلة ، ويركز اختبار χ^2 على المشكلات البحثية التي يهدف فيها الباحث إلى الوصول إلى استدلال مباشر حول ما إذا كان توزيعان تكراريان أو أكثر متطابقين ، أو حين يسعى لمعرفة ما إذا كان توزيع متغير عشوائى في المجتمع الاحصائى يتسم بخاصية معينة كأن يكون اعتدائياً مثلاً . وهكذا يقدم اختبار χ^2 للباحث مؤشرات استدلالية حول توزيع المجتمع الاحصائى في ضوء توزيع تجريبى حصل عليه هذا الباحث من بيانات عينات معينه . (أبو حطب و صادق ، ۱۹۹۱)

منطق اختبار کاس تربیع وافتراضاته :

يذكر كلا من (أبو حطب صادق ۱۹۹۱) أن اختبار χ^2 يقوم على افتراض اساسى هو أن أفضل دليل حول توزيع المجتمع الاحصائى المصنف إلى فئات ذات طبيعة اسمية هو توزيع العينات مصنفاً إلى نفس الفئات وبنفس الطريقة وحينئذ يهتم الباحث بالتفاوت بين توزيع العينة وتوزيع الأصل للمجتمع الاحصائى. ويدل التفاوت بين التوزيعين على مدى جودة النظرية الاحصائية في ضوء الدليل التجريبي ومن هنا جاحت تسمية اختبار كاى تربيع بأنه مقياس جودة المطابقة ويمكن توسيع فكرة مقارنة توزيع عينة واحده بتوزيع مجتمع احصائى واحد إلى مقارنات متعددة وفي وقت واحد وبين توزيعات عديدة منفصلة ، وحينئذ يستخدم اختبار χ^2 كدليل على الترابط أو الاقتران بين متغرين اسميين وفي هذه الحالة يستخدم اختبار χ^2 للاستقلالية والتجانس .

وعموماً يعتمد اختبار χ^2 على المقارنة بين مجموعة من التكرارات الملاحظة أو التجريبيه والتي حصل عليها الباحث من عينة أو عينات بحثه بالتكرارات المتوقعة أو النظرية والتي تبنى على أساس فرض معين أو تأمل نظرى مستقل عن

البيانات التي حصل عليها الباحث . ويصبح السؤال هو هل يوجد فرق دال بين نوعى التكرار ؟ وفي هذه الحالة يكون الفرض الصفرى هو عدم وجود فروق بين التكرارين الملاحظ والمتوقع فإذا اختلف التكرار الملاحظ اختلافا بيناً عن التكرار المتحقع فإن ذلك يؤدى إلى رفض الفرض أو النظرية التي استند إليها التكرار المنظرى (المتوقع).

وبناء على ما سبق تحدد الافتراضات أو المتطلبات التي يلزم على الباحث مراعاتها عند استخدام اختبار 2 كمقياس لتحليل البيانات فيما يلى:

- ۱ ـ « يمكن استخدامه مع اي نوع من المقاييس إلا أنه يفضل استخدامه مع الله مع الله السنخدامه مع الله الماعيل ، ، ص ۲۵٦) . المقاييس الاسمية Nominal scale » (اسماعيل ، ، ص ۲۵٦) .
 - ٢ ـ أن تتحقق العشوائية في اختيار العينة أو العينات من المجتمع الاحصائى .
- ٣ ـ تحقق استقلالية البيانات فيجب أن يسجل لكل حالة في العينة ملاحظة واحدة فقط حول المتغير المراد دراسته وإن لا يكون لتلك الملاحظة علاقة بالملاحظات المسجلة على الحالات الأخرى في العينة ، وهذا يعنى أن تكون العينات مستقلة والمشاهدات مستقلة .

\cdot خصائصاختبار کا η تربیع (χ^2)

قسم العالم Snedecor البيانات التي يحصل عليها الباحث من التجارب الى قسمين رئيسين هما:

- \ القياسات Measurments وتعني تلك البيانات التي يحصل عليها الباحث عن طريق قياس أفراد المتغير العشوائي لصفة ما كالوزن أو الطول أو الذكاء .
- ٢ التعداد Enumeration وتعني تلك البيانات التي يحصل عليها الباحث عن
 طريق تسجيل عدد الأفراد أو عدد القياسات أو التكرارات التي تقع في قسم

أو فئة معينة من فئات تصنيف الظاهرة المدروسة ، كعدد الأفراد في كل فئة من فئات الذكاء على مقياس معين . (قاسم والهندي ، ١٩٦٧)

ومن أهم الاحصاءات المستخدمة مع بيانات التعداد هو اختبار χ^2 ومن أهم خصائصه ما يلى:

- ١ ــ لا يتطلب استخدامه اية افتراضات حول خصائص التوزيع الأساسى للمجتمع الأصلى لانه من الطرق الاحصائية اللامعلمية . (توفيق ، ١٩٨٣)
- ٢ ــ يستخدم في حالة البيانات التكراراية (Frequencies) . وبون الحاجة
 الى معرفة قيم معينة عن توزيع البيانات مثل المتوسط أو الانحراف المعياري .
 - ٣ ـ يتميز بسهولة اجراءاته التطبيقية .
- 3 1ن قيمة الفروق بين التكرارات الملاحظه والتكرارات المتوقعه تساوى صفر لذلك نقوم بتربيع الفرق لأن اهتمامنا موجها لقيمة الفرق وليس اتجاه الفرق وتنسيب هذه المربعات إلى التكرارات المتوقعة لزيادة دلالة الفروق ، وهكذا فإن قيمة لا تكون الا موجبه . (هيكل ، بدون) +
- ه ـ ان قيمة اختبار ² المحسوبة تكون صفراً فقط في حالة تساوى التكرارات الملاحظة بالتكرارات المتوقعة تماماً وتزيد قيمته كلما زاد الفرق بينهما .
 (توفيق ، ۱۹۸۳)
- 7 ليس فقط حجم الفرق بين التكرار الملاحظ والتكرار المتوقع هو الذي يؤثر في قيمة اختبار χ^2 ولكن ايضاً حجم الفرق بالنسبة إلى حجم التكرار المتوقع ، وكذلك عدد الفروق الداخله في حسابه . لذلك يجب الاهتمام بتحديد عدد درجات الحرية تحديد صحيح . (Minium , 1978 , p.429)
- χ^2 مقیاس یعطی «الفروق دفعة واحده ولیس واحدا واحداً کما هو الحال فی مقیاس الفرق بین متوسطین χ^2 عیسوی ، ۱۹۷۶ ، ۳۲۹)

- ٨ ـ يتميز اختبار ² ٪ بأن قيم ² ٪ لعدة عينات متعلقة بنفس الموضوع المدوس ومحسوبه من نفس المجتمع ، اذا جمعت هذه القيم تعطى حكماً أفضل من الحكم الذى تعطيه على أسلس البيانسات فلي كل حالة بمفردها ودرجة الحرية تساوى حاصل جمع درجات الحرية لكل حالة .
 (هيكل ، بدون)
- ٩ ـ يقــوم اختبار χ² بدراسة العلاقة بين المتغيرات من حيث هي مستقلة ام مرتبطة ، فهو ليس مقياس لدرجة أو نــوع العلاقه بين متغيرات الدراسه وكل ما يمكن ان نستنتجه بإجراء هذا الاختبـار هــو ما اذا كان تصنيــف عينة ما تبعاً لصفتين مستقل عن الآخر او غير مستقل عنه . (هيكل ، بدون)

χ^2 شروط استخدام اختبار χ^2 :

توجد بعض الشروط التي يتعين الالتزام بها عند استخدام اختبار χ^2 ، وتترتب هذه الشروط على التحفظات التي تراعى نتيجة لان استخدام التوزيع المتصل لل بوصفه تقريب للتوزيع غير المتصل للوقائع التجريبية يعد اجراء غير مناسب تحت ظروف معينة τ وفيما يلي أهم هذه الشروط مع بعض الاجراءات العملية التي تساهم في تحقيقها اذا ما أظهرت البيانات اي خلل يؤدي الى عدم تحققها :

- ای تکرارات أفراد أو ظواهر χ^2 ای تکرارات أفراد أو ظواهر χ^2 ای مقاییس χ^2 و ایس درجات علی مقاییس χ^2 فرج ، ۱۹۸۵ ، ۳۸۷)
- ٢ ان تكون البيانات في شكل تكراري « حيث انه اذا كانت البيانات في شكل نسبي لايمكن الحكم على مدى الاختلاف بين الملاحظ منها ومايمكن استنتاجه نظريا و فالفرق بين القيمة المطلقة (٣) والقيمة (٤) فرق بسيط بالمقارنة مع الفرق بين القيم المطلقة (٣٠٠ ، ٣٠٠) ينما اذا أعطينا هذه القيم في شكل نسبي يكون الفرق في الحالتين متساوياً » (هيكل ، بدون)

- χ^2 ان اختبار χ^2 الستخدم اذا أدى تصنيف المتغيرات Delucchi,1981) ان اختبار χ^2 الستخدم اذا أدى تصنيف المتغيرات الى وجود عدد كبير من الملاحظات في احدى الفئات لان ذلك يؤدي إلى تضخم قيمة χ^2 وفي حالة ظهور مثل هذه المشكلة في البيانات فيجب اعادة تصنيفها واذا كان ذلك غير ممكن فنقوم بضم هذه الفئة الى احدى الفئات المجاورة لها أو الغائها من التصنيف .
- χ^2 ان معادلة اختبار χ^2 مبنية على وجود التكرارات الملاحظة والتكرارات المتوقعة وفي حالة وجود خلايا خالية من التكرارات الملاحظة فيمكن ضم تلك الفئات الى مايجاورها أو الغائها من التصنيف .
- ألا يقل عدد التكرارات المتوقعة في أي خلية عن خمس تكوارات واذا قلت عن ذلك فيمكن زيادتها بضم الفئات المتجاورة هذا اذا كان عدد الفئات أكثر من أثنين أو أن عملية الضم لا تؤدى إلى اضاعة جزء من المعلومات.
- 7 عندما تكون درجات الحرية واحد فقط (جدول Y X Y) يمكن التخلص من مشكلة التكرارات المتوقعة القليلة بزيادة حجم العينة وفي حالة عدم امكانية ذلك نستخدم تصحيح (ييتز) للاستمرارية (Yates Correction For Continuity) بشرط أن يكون حجم العينة كبيراً (00 فأكثر) ويمكن استخدامه ايضا اذا كانت التكرارات الملاحظة اقل من خمسة . وإذا حدث وكان حجم العينة أقل من (00 وحدة) فيستخدم فيشر (Fisher exact Test) كبديل عن اختبار (01 زايد (01 (0
 - ٧ ان يساوي مجموع التكرارات الملاحظة مجموع التكرارات المتوقعة .
- $\lambda 1$ ان تكون التكرارات في كل خلية مستقلة تماماً عن التكرارات في بقية الخلايا فلا يكون للمفردة الواحدة تكرار في اكثر من خلية ، اي ان تصميم اختبار χ^2 يقوم على الاستقلالية التي تعني استقلال العينات واستقلال الملاحظات . وعدم تحقق هذا الشرط يعني الاخلال بالبنية الاساسية للاختبار .(فرج ، ١٩٨٥)

استخدا مات اختبار کاس تربیع (χ^2)

يمكن حصر أهم استخدامات اختبار χ^2 القائم على دراسة الفروق بين التكرارات التجريبية والتكرارات النظرية في الاستخدامات الرئيسية التالية :

- . test of goodness of fit اختبار جودة المطابقة
 - ٢ اختبار الاستقلالية test of independence.
 - ۳ اختبار التجانس test of homogeniety .

وفيما يلى تفصيل لكل مجال من مجالات الاستخدام السابقة:

اولاً ؛ اختبار جودة المطابقة ؛

يستخدم اختبار χ^2 في هذه الصالة لدراسة جمدى مطابقة توزيع تجريبي مستحصل من عينة الدراسة بتوزيع نظري مفترض والوصول الى تقرير عن طبيعة التوزيع الاحتمالي للمجتمع محل الدراسة .

ففي كثير من الدراسات قد يهتم الباحث بعدد الحالات التي تتوزع في فئات مختلفة لظاهرة ما كأن يهتم الباحث مثلاً بدراسة الأنماط المختلفة لسلوك معين ويرغب في معرفة ما إذا كان هناك تشابه أو أختلاف بين طريقة الاستجابة لتلك الأنماط في عنية ما وما هو مفترض أن يكون كأن يوجه استفتاء نو ثلاث فئات للاجابة مثلا لعينة من المعلمات لمعرفة المشكلات التي يتعرضن لها اثناء الخدمة ويفترض ان تظهر الاجابات تساوي توزيع افراد العينة على فئات الاجابة وأن الاختلاف الذي يظهر في الاجابات انما يعود للصدقة

والهدف من استخدام اختبار χ^2 لجودة المطابقة التعرف على خصائص عينة ما ومدى تمثيلها للمجتمع الذي سحبت منه . من خلال مقارنة التكرارات الملاحظة المستحصلة من العينة بالتكرارات النظرية المبنية وفقاً لتوزيع احتمالي معين أو

نظرية معينة حول المتغير موضوع الدراسة في المجتمع الأصلي الذي سحبت منه العينة (توفيق ، ١٩٨٣) . ويقوم الباحث باختبار الفرض الصفري H_a ان مجموعة التكرارات الملاحظة تم اختيارها وفقاً لتوزيع احتمالي معين أو نظرية معينة (العينة تمثل المجتمع) . ضد الفرض البديل H_i ان مجموعة التكرارات لاتتفق مع هذا التوزيع أو هذه النظرية » . (الصياد – حبيب ، ١٤١٠ ، ٢٤٥)

فإذا حصل الباحث على تكرارات ملاحظة تختلف بشكل واضح عن التكرارات النظرية أو المتوقعة فإنه يرفض الفرض الصفري ويقبل الفرض البديل.

ولحساب قيمة اختبار χ^2 نحسب مجموع الفروق بين التكرارات الملاحظة $\chi^2 = \sum_{i=1}^k \frac{(O_i - E_i)}{E_i}$

ولاستخدام هذه العلاقة يلزم وجود تكرارات ملاحظة O_i وهذه يحصل عليها الباحث من عينة دراسته وفقاً للأسلوب الذي يتبعه لجمع بياناته والتكرارات المتوقعة E_i يمكن أن يحصل عليها كما يلى :

 χ^2 اجودة المطابقة بتوزيع احتمالي معين يلجأ الباحث إلى استخدام مشاهدات العينة في تقدير معلمة أو أكثر من المعالم التي تحدد التوزيع ثم يستخدم هذا التقدير في حساب التكرارات المتوقعة (الصياد – حبيب ، 1810)

ويلزم ايضاً عند استخدام اختبار χ^2 تحديد درجة الحرية تحديداً صحيحاً ودرجة الحرية تعنى عدد التصنيفات أو عدد الخلايا المستقلة وفي حالة اختبار χ^2 لجودة المطابقة فإن عدد المعالم المقدرة والداخله في حساب التكرارات المتوقعة بالإضافة إلى المجموع الكلي (حجم العينة) كلها قيود لا بد من استبعادها من درجات الحرية وعليه فأن:

عدد درجات الحرية = عدد الفئات (الخلايا) - عدد المعالم المقدرة - ١ .

فدرجات الحرية يمكن ان تحسب في حالة المطابقة مع توزيع احتمالي كما يلي:

أ - اختبار جودة المطابقة بالتوزيع الطبيعى:

عدد درجات الحرية = عدد الفئات - ٣.

حيث أن المعالم المقدرة والتي تستخدم لحساب التكرارات المتوقعة هي المتوسط والانحراف المعياري فهذان قيدان والمجموع الكلي القيد الثالث.

ب - اختبار جودة المطابقة مع توزيع ذي الحدين أو توزيع بواسون :

عدد درجات الحرية = عدد الفئات - ٢ .

حيث تستخدم معلمه واحده في حساب التكرارات المتوقعة .

: عن حالة استخدام اختبار χ^2 لجودة المطابقة بنظرية معينة - ۲

تبنى النظرية على فرض معين فمثلاً قد يفترض تساوي التوزيع على فئات التصنيف للظاهرة المدروسة أو التوزيع حسب نسبة معينه حددت بناء على معلومات أو دراسات سابقة حول الظاهرة موضوع الدراسة

ويحسب التكرار المتوقع بضرب نسبة التوزيع لكل فئة من فئات التصنيف في المجموع الكلي (حجم العينة)

وان عدد درجات الحرية يساوي عدد الفئات -١.

وهكذا بعد إيجاد كل من التكرارات الملاحظة والمتوقعة يحسب قيمة اختبار χ^2 وتقارن بالقيمة الجدولية (النظرية) له χ^2 بعد تحديد مستوى الدلالة ودرجة الحرية ويرفض الفرض المعفري عندما تكون قيمة χ^2 كبيرة ، لذلك فإن منطقة الرفض تكون دائماً في الطرف الأيمن من المنحنى الاحتمالي لتوزيع χ^2 اي أن الاختبار في هذه الحالة يكون اختبار من طرف واحد هو الطرف الأيمن (الصياد - حبيب ، ١٤١٠).

ويكون الاستنتاج ان العينة لا تمثل المجتمع اي أن التوزيع التجريبي يختلف عن التوزيع النظري .

ثانياً : اختبار الاستقلالية :

يستخدم اختبار χ^2 للاستقلالية في العديد من الدراسات والمواقف التربوية التي يهتم فيها الباحث بدراسة مدى استقلال أو علاقــة متغيرين أو صفتين من صفات مجتمع ما .

ونحاول الاجابة على السؤال ، هل توجد علاقة بين المتغيرين أو الصفتين التي صنف إليها المجتمع ؟ مثلاً هل توجد علاقة بين مستوى الدخل والمستوى التعليمي ؟

واختبار χ^2 للاستقلالية يستخدم في حالتين هما :

ا ــ إذا كان المتغيران أو الصفتان من نوع البيانات الاسمية ذات مستويين للتصنيف ، مثل متغير الجنس يصنف إلى (ذكر ، انثى) التخصص الدراسى يصنف إلى (علمى ، أدبى) ، وفي هذه الحالة ندرس العلاقة بين مستويات التصنيف لكل متغير وهل يؤثر احدهما على الآخر . (أى هل للجنس علاقة باختيار التخصص على سبيل المثال) .

كما يعتبر اختبار لدراسة استقلال عينتين قد سحبتا من نفس المجتمع الاحصائي ومستقلتين ، تمثل كل عينة مستوى من مستويات التصنيف للمتغيرين ، « ويكون الهدف الرئيسي معرفة مدى استقلال كل عينة عن العينة الثانية وفيما إذا كانت نفسس العينتين هما حقا من نفس المجتمع أم لا » (توفيق ، ١٩٨٣ ، ١٣٣)

٢ ـــ إذا كان المتغيران أو الصفتان من نوع البيانات الاسمية ذات المستويات المتعددة للتصنيف ، فمثلاً قد يقسم مستوى الدخل إلى ثلاث مستويات أو أكثر والمستوى التعليمي كذلك ، ويكون الغرض دراسة العلاقة بين مستويات التصنيف لكل متغير كما في الحالة السابقة .

كما يعتبر اختبار لدراسة استقلال أكثر من عينتين مسحوبة من نفس المجتمع الاحصائي .

وعموماً يوضح كل من (الصياد وحبيب ، ١٤١٠) أنه لدراسه العلاقة بين متغيرين ومدى استقلالهما نختار عينة عشوائية من المجتمع محل الدراسة ثم تصنف مشاهدات العينة حسب مستويات كل متغير من المتغيرين ووضعها في جدول التوافق .

وجنول التوافق Contingency Table يكون على الشكل التالى إذا A_1 , A_2 ، ، A_r . A_s . A_t . A

	\mathbf{B}_1	B ₂	$\mathrm{B_{j}}$	B_s	المجموع
A_1	O_{11}	O ₁₂	— O _{1j} —	O _I 2	Uı
A2	O_{21}	Q22	_{O2j}	O ^{2s}	\mathbf{U}_2
Ai	O_{il}	Q _{i2} —	— O _{ij} —	— Ois	\mathbf{U}_{i}
Ar	O_{r1}	Or2	Orj	Ors	Úr
المجموع	V_1	V ₂	V _j	Vs	n

فإذا أردنا اختبار الفرض الصفرى وهو:

H₀ : المتغيران AوB مستقلان

ضد الفرض البديل وهو:

التغيران غير مستقلين \mathbf{H}_1

ويترتب حساب التكرارات المتوقعة وتحسب كما يلى:

$$E_{ij} = \frac{(U_i) \cdot (V_j)}{n}$$

وهذا يعنى:

وتحسب قيمة اختبار χ^2 من العلاقة الموضحة في الاستخدام الأول لاختبار χ^2 ونقارن بنفس الطريقة مع قيمة χ^2 النظرية (الجدولية) .

وتحدد درجة الحرية كما يلى:

حيث درجات الحرية تعبر عن عدد تكرارات الخلايا المستقلة فإن عدد درجات الحرية = (عدد الصفوف - ١) (عدد الأعمدة - ١) .

والشرط الذى يجب الالتزام به في حالة استخدام جداول التوافق كما يذكره كل من (عوده ـ والخليلي ، ١٩٨٨ ، ٢٨٧) هو « أن رصد البيانات في جداول التوافق يتطلب استقلالية البيانات أي أن تمتلك كل مشاهدة الصفات التي تكفي لوضعها في خلية واحدة فقط ويذلك يكون احتمال ان تنتمى مشاهدة إلى أي صف من الصفوف لا يتأثر بالعمود الذي تنتمي إليه هذه المشاهدة » .

ثالثاً:اختبارالتجانس :

يستخدم اختبار χ^2 للتجانس لدراسة تجانس توزيع ظاهرة ما في عدة مجتمعات ، أى أن احتمال أن تنتمى مفردة ما إلى تصنيف معين من تصنيفات الظاهرة المدروسة متساوى في كل المجتمعات الداخلة في الدراسة ، كما يستخدم لاختبار معنوية الفروق بين نسبتين أو أكثر . (عبد الفتاح عمر ، ١٩٧٣)

ويهدف الاختبار إلى معرفة ما إذا كانت المجتمعات التي عددها S متماثلة (متجانسة) أي اننا نختبر الفرض الصفري

$$H_0: P_{i1} = P_{i2} = = P_{is}$$

لجميع قيم i ،

ويتطلب ذلك اختيار عينات عشوائية واحد من كل مجتمع على أن تكون العينات مستقلة (الصياد _ حبيب، العينات مستقلة (الصياد _ حبيب، 1810).

ولا تختلف اجراءات هذا الاختبار عن اجراءات اختبار الاستقلالية ، حيث يقتضى تطبيقه سواء لعينتين أو أكثر _ رصد البيانات في جداول التوافق وتطبيق نفس الخطوات تماماً المستخدمة في حالة اختبار الاستقلالية ،

وذكر كلا من فرج (١٩٨٥) وزايد (١٩٩٢) أن الاختلاف بين اختبار الاستقلالية واختبار التجانس يكون في طبيعة استخدام χ^2 ، ففي حالة اختبار الاستقلالية فإننا نتعامل مع عينة واحدة بدلاً من عينتين ، غير أن هذه العينة لها توزيعين مختلفين على ظاهرتين ونرغب في اختبار مدى استقلال الظاهرتين . وفي اختبار التجانس نقارن بين توزيعي مجتمعين استناداً الى عينتين عشوائيتين .

أي انهما يختلفان في التصميم التجريبي وفي الهدف وعند تفسير النتائج .

قوة الاختباء (Power OF The test):

ذكر عودة والخليلي (١٩٨٨) وز ايد (١٩٩١) أن قوة الاختبار هي احتمال رفض الفرض الصفري عندما يكون غير صحيح ، وتساوى (B - 1) حيث B احتمال الخطأمن النوع الثاني (قبول الفرض الصفري وهو في الحقيقة خاطىء) وزيادة قوة الاختبار تعني تماماً تخفيض احتمال الخطأ من النوع الثاني بسبب العلاقة العكسية بينهما B

وتتأثرة وة الاختبار بالعديد من العوامل ذكر منها عودة والخليلي (١٩٨٨) مايلي:

- الختبار بازدياد حجم الختبار بازدياد حجم العينة
 العينة
- Y x تزداد قوة الاختبار لقيمة معينة للمعلم تحت الاختبار بازدياد قيمة مستوى (α) لان زيادة (α) وهي احتمال الخطأ من النوع الأول (α) رفض الفرض الصفري وهو في الحقيقة صحيح (α) تعني نقصان (α) وبالتالى زيادة (α) (α) اي قوة الاختبار (α)
- ٣ -- تؤثر علاقة القيمة الحقيقية للمعلم بقيمته في الفرضية الصفرية على قوة الاختبار ، فتزداد قوة الاختبار كلما ابتعدت القيمة الحقيقية للمعلم عن القيمة المفروضة .
- وذكر كوهن Cohen (۱۹۷۷) أن قوة الاختبار لأي اختبار احصائي تحدد بثلاث معالم هي:
- النوع الدلالة (α) وهي القيمة القصوى لاحتمال ارتكاب خطأ من النوع β ، α فزيادة احدهما يرافقها نقصان الاخر ولكن البنوس بنفس المقدار .

- ٢ حجم العينة ، فكبر حجم العينة يؤدي إلى ظهور اي اثر للمتغير المستقل
 على المتغير التابع .
- ٣ حجم التأثير (ES) والذي يعني درجة تواجد الخاصية المراد دراستها
 في المجتمع أو درجة خطأ الفرض الصفري

ولتحديد قوة الاختبار في حالة اختبار χ^2 وضع كوهن جداول المدخل لاستعمالها يكون بتحديد مايلي:

- ١ مستوى الدلالة (α)
- $\cdot \chi^2$ درجة الحرية المساحبة لاختبار ۲
- ٣ حجم التأثير وله ثلاث مستويات هي :
- الحجم الصغير W=0
- _ الحجم المتوسط W = ٠, ٣٠
- - ٤ حجم العينة ٠

دجم العينة Sample Size :

مفهوم العينة من المفاهيم الاساسية في البحوث والعينة (Sample) هي مجموعة جزئية من مجتمع البحث تختار تحت شروط وقوانين معينة ٠

وقد ذكر نوري والناصر (١٩٨١) فوائد ومميزات السلوب المعاينة منها مايلي:

- ١ اختصار الوقت والجهد والتكاليف ٠
- ٢ يمكن الحصول على النتائج بسرعة ويسهولة ويصورة كاملة لأن العينة أصغر
 حجماً من المجتمع ويُشترط أن تكون ممثلة بصورة لاتقبال اللبس لكل
 المجتمع ، حيث أن من خواصها الاحصائية يستدل على معالم المجتمع .

- ٣ تفيد في الحالات التي لايمكن فيها الحصر الشامل والحصول على البيانات
 لكل وحدات المجتمع •
- ٤ تستخدم في حالة تجانس وحدات المجتمع لأن دراسة المجتمع كله في هذه
 الحالة تعد مجرد ضياع للوقت والجهد •
- ه توفر طرائق لتحديد مدى الدقة للنتائج المستحصلة من العينة ونسبة تمثيلها
 للمجتمع ٠
- ٦ اسلوب العينات يعطي وسيلة لتقدير الخطأ في النتائج وهو الخطأ الذي لايمكن
 حسابه في طريقة الحصر الشامل •

وهكذا نجد أن العينات ليست وسيلة مختصرة لجمع البيانات تضمي بالحقائق الكاملة في سبيل تبسيط العمل وانما هي وسيلة لمزيد من الدقة في العمل.

ومن القرارات المهمة التي يجب على الباحث اتخاذها في مرحلة اعداد البحث هو تحديد حجم العينة (Sample Size) الذي يعني عدد الوحدات التي يجب على الباحث دراستها وجمع البيانات منها ٠

وذكر زايد (١٩٩١) عدد من العوامل التي تؤثر على تحديد حجم العينة منها مايلى:

- ١ الهدف من البحث ٠
- ٢ طبيعة مجتمع البحث وحجمه وعدد اقسامه وحجمها ٠
 - ٣ عدد المتغيرات المراد دراستها ٠
 - ٤ مستوى الدقة المطلوب في النتائج ٠
 - ه تصميم البحث ٠
- ٦ القيود المفروضية على التنفيذ مثل التكلفة والوقت المسموح به لجمع
 البيانات والامكانيات المتاحة ودرجة خطورة البحث •

ملاحظات حول حجم العينة:

- ١ أن زيادة حجم العينه يؤدي الى تخفيض كلا الخطأين (الخطأ من النوع الأول والخطأ من النوع الثاني). (زايد ، ١٩٩١)
- ٢ أن زيادة حجم العينة يجعلنا أكثر قدرة على التعرف على معالم المجتمع من
 الناحية الاحصائية .
- ٣ ان الباحث يستطيع غالباً الحصول على دلالة احصائية بزيادة حجم العينة زيادة كافية وهنا يختلط الأمر على الباحث هل الدلالة الاحصائية هذه تعني أن المعالجة (المتغير المستقل) تحت الدراسة لها تأثير على الناتج (المتغير المستقل)، أم ان هذه الدلالة الاحصائية جاءت نتيجة لكبر حجم العينة (الصياد، ١٩٨٨)
- غ في الدراسات التي يكون فيها حجم العينة كبير جداً والدلالة الاحصائية مقترنة بحجم تأثير (التباين المفسر) منخفض اي دلالة عملية منخضة فإن القدرة على استخدام النتائج تفسيراً وتطبيقاً تكون محدودة فالدلالة الاحصائية ضرورة منطقية في البحث ولكن ليست هدف بحد ذاتها .

وتوجد العديد من المحاولات لمساعدة الباحثين في تحديد حجم العينة بأقل قدر من التعقيد والمعادلات الرياضية ومن أبرزها ماقدمه الصياد (١٩٨٩) من جداول لهذا الغرض وتخدم صنفين من الباحثين ، الأول منهم الذين يعلمون مسبقاً بالاختبار الاحصائي الذي سيستخدمونه في دراستهم وأعطى لذلك جداول للاختبارات الاحصائيات الشائعة (اختبار « ت » ، معامل ارتباط بيرسون ، اختبار « گ، اختبار « ف ») والثاني منهم هم الباحثون الذي لايعرفون مسبقاً الاختبار الاحصائي الذي سيستخدمونه في تحليل بياناتهم ،

الدراسات السابقه

تعتبر البحوث والدراسات السابقة في مجال تقويم الجانب الاحصائى في البحوث والدراسات التربوية والنفسية أحد المصادر المباشرة لاعطاء تصور عن واقع تحليل البيانات واكثر الاساليب الاحصائية استخداما وجوانب القصور بها الذلك سنتناول في هذا الجانب نوعين من الدراسات:

أولاً : دراسات عامة اهتمت بواقع البحث التربوي - والتي تعتبر دراسات تمهيدية وباعثه على هذه الدراسة ،

ثانيًا: الدراسات التقويمية ذات الصلة المباشرة بالدراسة الحالية وتتعلق باستخدام اختبار 2 والجوانب البحثية الأخرى في هذه الدراسة •

أولاً : دراسات عامة اهتمت بواقع البحث التربوي :

١ - دراسة محمد الاحمد الرشيد وعبد الرؤوف العاني (١٩٨١م):

بعنوان « البحث التربوي أزمته نواقصه مقترحات تطويره » .

مدف الدراسة : تحديد اسباب الازمة في البحث التربوى والعمل على الخروج منها وتحقيق مستقبل أفضل لاستخدام نتائجه في تطوير العملية التعليمية .

نتائج الحراسة : لقد اسفرت الدراسة عن النتائج التالية :

١ _ حصر أزمة البحث التربوي عموماً في :

أ _ التناقض في النتائج من بحث لآخر ،

ب ـ ضعف امكانية تطبيق تلك النتائج عملياً .

- ٢ ـ ذكر أهم اسباب ازمة البحث التربوى ومن بينها اسباب تعود الى سوء
 استخدام المعالجات الاحصائية حيث ورد في هذا الجانب النقاط التالية :
- أ ـ اتجاه الباحث المبالغ فية لاستخدام الارقام والوسائل الاحصائية لتحليل بياناته ، مما جعل البحث التربوي عملية ميكانيكية هم الباحث فيها جمع الارقام والتعامل معها وذلك على حساب العمق والاثراء النظري لنتائج البحث .
- ب ـ كثيرا ما يستخدم مصطلح مستوى الدلالة في البحوث التى تستخدم الاحصاء في تفسير نتائجها . وتعتبر البحوث التربوبة مستوى الدلالة (٥٠٠٠) هو الحد الاعلى حسابياً لقبول النتيجة على اساس انها حقيقة . ولم تخضع للصدفة واذا كان مستوى الدلالة أعلى من ذلك حسابي (٢٠٠٠ فما فوق) لا تقبل النتيجه لان احتمال الصدفة اظهورها أصبح عالياً . ولكن هذا المعيار (٥٠٠٠) والذي هو مستعار أصلاً من البحوث الطبيعية لا يكون ضرورياً في القضايا المتعلقة بالبحوث الاجتماعية والتربوية والسبب في هذا الاعتقاد ان كثيراً من التجارب الجديدة والاساليب الحديثة في التربية حين اخضاعها للتجربة تفشل في اظهار نتائج ذات مستوى دلالة وفق هذا المعيار وبالتالى تؤول النتيجة إلى رفض هذه المشاريع والاساليب وإضاعة الجهود التي بذلت في بنائها وحرمان ميدان التربية من تطبيقها وتضيق الشقة بين النظرى والعملي في هذا الميدان .
- جـ ان عدم ظهور فرق ذى دلاله إحصائية بين مجموعة ضابطه واخرى تجريبية في العامل المعتمد (المتغير التابع) لا يعني مطلقاً ان المجموعتين متساويتان أو أنه لم يظهر اى اثر للعامل التجريبيي ، بل قد يكون هناك فرق

ولكن هذا الفرق لم يرتقي إلى مستوى الدلالة الاحصائية (٠,٠٠ أو أقل) وهذا يدعوا إلى تبني مستويات دلالة أعلى من (٥,٠٠) وبالتالي جعل ميدان التربية أكثر رحابة لتطبيق برامج ومشاريع جديدة ، حتى ولو لم يصل تأثيرها إلى هذا المستوى من الدلالة .

واقترح الباحثان للخروج من الازمه العديد من الاقتراحات منها مايلى:

- ا ـ لابد ان تتوفر لدى الباحث مقاييس دقيقة ومتنوعة ليتمكن من قياس نتائج بحثه بدقة لاكتشاف اثر العوامل التجريبية .
- ٢ أستخدام الاحصاء في البحث التربوى رغم اهميته إلا أنه يجب ان يكون وسيلة وليس هدفاً. وعلى البحث التربوى أن يتعدى عملية المسح إلى سبر الاغوار والتعمق للوصول إلى نتائج دقيقة.
- ٣ ـ الانتقال من الدلالة الاحصائية الى دلالة اتخاذ القرارات وترك المجال للباحث أو القارىء لتقرير قيمة الدلالة وملاءمتها حسب أهمية النتائج التى تظهر وخطورة تطبيقها وخلاصة القول ترك الباحث أو القارىء يتحكم في الاحصاء بدلاً من أن يتحكم الاحصاء فيه .

٢ - دراسة عبد العاطي أحمد الصبياد (١٩٨٥م):

بعنوان « النماذج الاحصائية في البحث التربوى والنفسي والعربى بين ما هو قائم وما يجب ان يكون » .

هدف الدراسة : تهدف الدراسة الى تقديم منظور احصائى للظواهر التربوية والنفسية مع توضيح نماذج دراستها ومتطلبات كل نموذج . وتقويم الواقع الاحصائى لهذه النماذج في البحث التربوى والنفسى العربى ، ثم وضع تصور من خلاله يستطيع الباحث التربوى والنفسى ان ينتقى النموذج الاحصائى المناسب لطبيعة المشكله التى يتصدى لدراستها وارشاد الباحث لأهم المراجع التى تعالج النماذج المنتقاه وكذا حزمة البرامج الاحصائية المناسبة لهذا النموذج .

عينة الدراسة : طبقت الدراسة على عينة من الدراسات والبحوث التى نشرت في العربي والمجودة بمكتبة التوريات والمجلات العلمية التربوية التى تصدر في العالم العربي والموجودة بمكتبة مركز البحوث التربوية والنفسية بكلية التربية جامعة أم القرى في فترة اجراءات جمع البيانات لهذه الدراسة والتى امتدت من اكتوبر ١٩٨٣م وحتى منتصف ديسمبر ١٩٨٣م ، وقد بلغ عددها (٣١) دورية ومجلة نشرت من الفترة ١٩٧٧م .. ١٩٨٣م ووجد بها (٢٢) بحثاً تربوياً ونفسياً احتوتها (٣٠٪ = ١٩١) من الدوريات والمجلات وجاء تصنيفها متساوياً بين فرعي التربية وعلم النفس .

نتائج الدراسة : اسفرت الدراسة عن عدة نتائج أهمها ما يلي :

١ _ وضع أربع نماذج احصائية في ثماني عشرة حالة هي :

- أ _ النموذج البسيط ويشمل أربع حالات ،
- ب ـ النموذج المتعدد ويشمل أربع حالات .
- جـ ـ النموذج المتعدد المتدرج ويشمل ست حالات.
 - د _ النموذج المتدرج ويشمل أربع حالات .
- ٢ _ ان هناك (١٥٤) استخداماً للنماذج الاحصائية (٩٩) استخداماً منها غير

- مناسب بنسبة (٦٤ ٪) تقريباً ،
- ٣ ـ أن استخدام النماذج الاحصائية انحصر في أربع حالات فقط من النماذج
 الاحصائية الأربعة وهي كما يلي:
- أ ـ النموذج البسيط (أ) (اختبار«ت»)، (١٣٦) استخداماً منها (٤٤) استخداماً منها (٤٤) استخداماً مناسباً بنسبة (٣٢٪).
- ب النموذج البسيط (ب) (تحليل التباين في الاتجاه الواحد) عدد مرات الاستخدام (٧) ، منها (٣) استخدامات مناسبه بنسبة (٤٣٪) .
- جـ النموذج المتعدد (أ) (تحليل التباين نو الاتجاهين أو أكثر) عدد مرات الاستخدام (٧) ، منها (٥) استخدامات مناسبه بنسبة (٧٧٪).
- د ـ النموذج المتدرج في حالته (ب) (التحليل إلى عوامل) ثلاث استخدامات
 مناسبة بنسبة (۱۰۰٪).
- ٤ ـ أنه كلما تعمق الباحث التربوى والنفسى في استخدام النماذج الاحصائية من
 حيث درجة تعقدها فإن نسبة الاستخدام المناسب تزداد .
- ه ... ان الباحثين النفسيين اكثر استخداماً للنماذج الاحصائية عن نظائرهم التربويين (١٨٤ استخدام مقابل ٧٠ استخدام) .
- آ الباحثين النفسين اكثر خطأ في استخدام النماذج الاحصائية على وجه العموم من التربويين حيث عدد اخطاء الباحثين النفسيين بلغ (١٥٩) استخدامًا غير مناسباً بنسبة (٧٠ ٪) من إجمالي عدد الاستخدامات البالغ عددها (١٨٤) استخداماً للتربويين عددها (١٨٤) استخداماً التربويين بنسبة (٧٥ ٪) من إجمالي عدد الاستخدامات البالغ عددها (٧٠) استخداماً كالربويين بنسبة (٧٥ ٪) من إجمالي عدد الاستخدامات البالغ عددها (١٠) استخداماً
 ٧ ـ ان الباحث التربوي يفضل النموذج البسيط في حالته (أ) (اختبار « ت »)

من حيث الاستخدام ويكاد لا يستخدم سواه ، بينما الباحث النفسي يفضل النموذج المتعدد النموذج المتعدد البسيط (ب) (تحليل التباين نو الاتجاه الواحد) والنموذج المتعدد في حالته (أ) (تحليل التباين نو اتجاهين أو اكثر) والنموذج المتدرج في حالته (ب) (التحليل إلى عوامل) .

٨ ـ ان هناك أزمة في استخدامات النماذج الاحصائية في البحث التربوى والنفسي
العربى وهذه الأزمة لا تتمثل فقط في انعدام استخدام النموذج المتعدد المتدرج
باعتباره الاكثر ملاءمة لطبيعة الظاهرة النفسية التربوية ولكن الازمه تتمثل
ايضاً في ان استخدام ما هو شائع يتم بصورة غير مناسبة .

٣ - دراسة فتحية محمد العجلان (١٤١٠هـ) :

بعنوان « دراسة تقويمية للاساليب الاحصائية المستخدمة في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى » .

هدف الدراسة : تهدف الدراسة إلى ما يلي :

- الحصائية المستخدمه في بحوث الماجستير التي تمت مناقشتها في اقسام كلية التربية وتصنيفها من حيث نوع المتغيرات والتصميم والاسلوب المستخدم.
 - ٢ _ تقويم هذه الاساليب في ضوء المعايير التي يجب ان تؤخذ في الاعتبار .
- ٣ ـ اقتراح تصور يمكن الاسترشاد به في الاستخدام الصحيح لهذه الاساليب
 الاحصائية .

عينه الدراسة : اشتملت عينة الدراسة على مجموعة من رسائل الماجستير المقدمة لكلية التربية جامعة أم القرى وحتى عام ١٤٠٨هـ وقد بلغ عددها (٦٢) رسالة قد استخدمت اسلوب احصائى استدلالى .

- نتائج الدراسة : قد اسفرت الدراسة عن عدة نتائج أهمها ما يلى :
- ان الاساليب الاحصائية المستخدمه في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم
 القرى تنحصر في الاساليب الاحصائية التالية :
- أ اختبار « ت » المستقل والتابع استخدام (۱۰۲) مرة منها (83 مرة الاستخدام مناسباً .
 - ب اختبار « χ^2 » استخدم (۸۲) مرة منها (χ^2) مرة الاستخدام مناسباً ،
- جـ تحليل التباين الاحادي والثنائي استخدام (٤٩) مرة منها (١٣) مرة الاستخدام مناسباً .
- ٢ أن أهم الاخطاء الشائعة التي ترتكب عند استخدام الاساليب الاحصائية تعود إلى المتغيرات بنسبة (٣٠, ٦٨ ٪) وحجم العينة أو العينات ونوع المتغيرات معا بنسبة (٣٨,٤ ٪) .
- χ^2 » ان الباحثون قد نجعوا بنسبة (۱۰۰ χ) في حالة استخدام اختبار χ^2 » واختبار χ^2 تن عن جعل الاستخدام مناسباً للاسلوب الاحصائى وفقاً لنوع التصميم .
- ٤ ـ قد اخفق الباحثون بنسبة (٢٢, ٢٢ ٪) في حالة استخدام اختبار « ف » في جعل الاستخدام مناسباً للاسلوب وفقاً لنوع التصميم .
- ه ـ قد اخفق الباحثون في حالة استخدام كلاً من اختبار « χ^2 » واختبار « ت » واختبار « ن » واختبار « ف » في جعل الاسلوب مناسباً لحجم العينة وبنسب مختلفة .

- ٧ اقتراح الاسلوب الاحصائى المناسب كبديل للأسلوب غير المناسب في ضوء كلاً
 من نوع المتغيرات أو حجم العينة أو تصميم الدراسة .
 - ٤ دراسة عبد الله عمر عبد الرحمن النجار (١٤١١ هـ):

بعنوان: دراسة تقويمية مقارنة للأساليب الاحصائية التي استخدمت في تحليل البيانات في رسائل الماجستير في كل من كلية التربية بجامعة أم القرى بمكة المكرمة وكلية التربية بجامعة الملك سعود بالرياض ،

هدف الدراسة : تهدف الدراسة إلى مايلي :

- ١ تحديد نوعية الاساليب الاحصائية التي استخدمت في رسائل الماجستير في
 كل من كليتي التربية بجامعة أم القرى بمكة المكرمة وجامعة الملك سعود
 بالرياض ٠
- ٢ التعريف على أسباب عدم مناسبة الاسلوب الاحصائي لبيانات البحث موضع
 الدراسة وذلك في رسائل الماجستير في كلا الكليتين والمقارنة بينها
 - ٣ مقارنة بين الكليتين من حيث الاسلوب المستخدم وملاءمته ٠
- ٤ التعرف على ماهية الدلالة العملية وأهميتها وكيفية حسابها لبعض الاساليب
 الاحصائية الشائعة الاستخدام٠
- ه التعرف على واقع الدلالة العملية للاساليب الاحصائية الشائعة الاستخدام في
 كليتي التربية بجامعة أم القرى بمكة المكرمة وجامعة الملك سعود بالرياض.

عينه الدراسة : شملت عينة الدراسة (۱۷۷) رسالة ماجستير منها (۱۲۷) رسالة من رسائل كلية التربية جامعة ام القرى وحتى عام ۱٤٠٩ هـ وحُسبت الدلالة العملية للاسائيب الاحصائية التالية : اختبار (χ^2) واختبار (τ) واختبار

(ف) واختبار (ر) حيث كان مجمل عدد الاساليب (٣٥٣) اسلوب احصائي منها (١٦١) اسلوب من كلية التربية جامعة أم القرى و (١٦١) اسلوب من كلية التربية جامعة الملك سعود •

نتائج الدراسة : أسفرت الدراسة عن العديد من النتائج أهمها مايلي :

- ان هناك اساءة في استخدام الاساليب الاحصائية في رسائل المجستير في
 كلية التربية بجامعة أم القرى بمكة المكرمة وكلية التربية بجامعة الملك سعود
 بالرياض ٠
- χ^2 ان اكثر الاساليب الاحصائية شيوعاً هو اختبار χ^2 في كلا الكليتين حيث استخدم (χ^2) مرة في كلية التربية جامعة أم القرى منها (χ^2) مرة الاستخدام مناسب بنسبة (χ^2) ، و (χ^2 0) مرة في كلية التربية جامعة الملك سعود منها (χ^2 0) مرة الاستخدام مناسب بنسبة (χ^2 1).
- ٣ ان أكثر اسباب الاستخدام غير المناسب للاساليب الاحصائية في كلا الكليتين يرجع ألى عدم ملاءمة مستوى القياس للأسلوب الاحصائي المستخدم حيث بلغ
 (١٦٧٢) مرة بنسبة (١٩٠٤ ٪) من الاستخدام غير المناسب في كلية التربية جامعة أم القرى ، و (٧١٨) مرة بنسبة (٥ , ٦٣ ٪) من الاستخدام غير المناسب في كلية التربية جامعة الملك سعود .
- ٤ انه كلما تطور الاسلوب الاحصائي أو تعقد كلما قل استخدامه وذلك في كلا
 الكليتين ٠
- ه ان عدد الاساليب المستخدمة في كلية التربية جامعة أم القرى بلغ (٤٥٣٩)
 وهذا العدد يفوق نظيره في كلية التربية جامعة الملك سعود حيث بلغ عدد
 الاساليب بها (١٩٧٠) اختبار احصائي ٠

- ٦ ان غالبية الاساليب الاحصائية في كلا الكليتين في المستوى المتوسط حيث بلغ استخدامها (٦٢٠٠) مرة بنسبة (٣ , ٩٥ ٪) من المجموع الكلي للاختبارات الاحصائية في الكليتين منها (٤٣١٣) مرة في كلية التربية جامعة أم القرى ٠
- ٧ لاتوجد علاقة بين وضع الاسلوب الاحصائي من حيث كونه مناسب أو غير
 مناسب والكلية التي ينتمي إليها .
- ٨ إن أكثر الأساليب الاحصائية البديلة والتي ينبغي أن تستخدم بدلاً من تلك
 الاساليب غير المناسبة هي الاساليب اللامعلمية مثل (ويلكوكسن ، الوسيط ،
 مان ويتني ، وتحليل التباين من الدرجة الأولى لكروسكال واليزا) .
- ٩ ان غالبية الاساليب الاحصائية في الكليتين ذات حجم تأثير صغير حيث بلغت النسبة في كلية التربية جامعة أم القرى (٢, ٢٥ ٪) وفي كلية التربية جامعة الملك سعود (٤, ٣٠٪) مما يوضح ان الدلالة العملية ضعيفة جداً .
 - ثانياً ؛ الدراسات التقويمية ذات الصلة الهباشرة بالدراسة الحالية ؛
 - ۱ دراسة فرانك بن بيساك : Frank P. Besag) م ۱۹۸۰

« Academic Science, Policy Deisions, and Chi square »: بعنوان

محف الحراسة : تهدف الدراسة الى مناقشة اختبار χ^2 كأداة للبحث واتخاذ القرار ومناقشة ذلك من خلال استخدامه في البحوث ودراسة حجم العينة المصاحب له في تلك الابحاث ، وتوضيح بعض الصعوبات الميدانية لاستخدامه ، واقتراح اجراءات تزيد من القيمة العملية للقرارات القائمة على اختبار χ^2 .

عينة الدراسة عسمات عينة الدراسة خمس مجلات من عدد شهر اكتوبر ١٩٧٧ احتوت على ٣٩ بحث في مجال العلوم الاجتماعية والتربوية ، وقد استخدم في تلك

الابحاث اختبار χ^2 في تحليل البيانات χ^2

نتائج الدراسة : اسفرت الدراسة عن العديد من النتائج منها مايلي :

اداة احصائية شائعة الاستخدام وغالبا مايستخدم مع العينات χ^2 اداة احصائية شائعة الاستخدام وغالبا مايستخدم العينات الكبيرة χ^2

٢ – بالنسبة لحجم العينة :

- أ توجد علاقة خطية بين حجم العينة (ن) وقيمة الاحصائي χ^2 حيث تزداد قيمته زيادة مباشرة مع زيادة حجم العينة حيث وجد أن قيمة χ^2 في حالة χ^2
- χ^2 بحجم العينة قد تشكل خطراً على الاستنتاجات التي يتوصل اليها الباحثون اذا لم يتوخوا الحذر ، لأن الغرض هو البحث عن العلاقة بين المتغيرات وليس ان يكون أداة لحجم العينة ،
- 7 والتوضيح الصعوبات الميدانية التي تواجه القرار المتخذ بواسطة الاحصائي χ^2 فقد استخدم الباحث البيانات المستقاة من مركز محكمة الاحداث بمقاطعة ميلواكي (Milwaukee) ، وتم مناقشة العلاقة بين متغير العمر والمتغيرات الأخرى في تلك الدراسة مثل الجنس ونوعية الجريمة ونوع الحكم وطريقة القبض على الجاني ، وقد وجد أن العديد من قيم اختبار χ^2 ذات دلالة احصائية رغم أن العمر لايرتبط عملياً بأي من تلك المتغيرات الواردة في دراسة مركز محكمة الأحداث .

واقترح الباحث مايلي:

- \ على الباحثين الذين يستخدمون الابحاث الاحصائية كأداة للتخطيط ، أن يستخدموا احصاءات أخرى مع χ^2 مثل تاو لكندال (Kendall,s Tau) يستخدموا احصاءات أخرى مع χ^2 مثل تاو لكندال (Kruskal,s Gamma) فإذا كانت تلك الاحصاءات تشير الى مايشير الية χ^2 من حيث وجود العلاقة أو عدم وجودها ، فإن النتائج تكون صحيحة ويمكن الاعتماد عليها عملياً ،
- بات تحویل جداول التوافق عند استخدام اختبار χ^2 الی نسبة مئویة قبل حساب قیمته لتجنب مشکلة زیادة قیمة χ^2 تبعاً لحجم (ن) ویجعل لقیم χ^2 نفس القاعدة بالنسبة لحجم (ن) χ^2
 - ۲ دراسة کنز او تنبکر _ Kenneth Ottenbachet (۱۹۸۲) ۲

بعنوان « Statistical Power And Research In Occupational Therapy . .

هدف الدراسة : تهدف الدراسة إلى مراجعه مفهوم اختبار الفرضيات وقوة التحليل في عينة من البحوث المنشورة في المجله الامريكية للمعالجات العملية (AJOT). ومناقشة مضمون وأهمية قوة التحليل في التقويم والتخطيط للابحاث المتصلة بالمعالجة العملية •

نتائج الحراسة : اسفرت الدراسة عن عدة نتائج أهمها ما يلى :

- ١ وجد أن (٩٧) من الاختبارات الاحصائية كان حجم التأثير المحسوب لها يقع ضمن فئة حجم التأثير الكبير حسب تقدير كوهين Cohen (١٩٧٧ م) كان منها (٩٧ ٪) دالة احصائياً ، والجدير بالذكر انه عندما يكون حجم التأثير كبير فإنه من السهل ايجاد فروق دالة احصائياً مهما صغر حجم العينة .
- ٢ وجد ان (٣٧) من الاختبارات الاحصائية كان حجم التأثير المسحوب لها يقع ضمن فئة التأثير المتوسيط حسب تقدير كوهين Cohen كان منها
 (٨١ ٪) دالة احصائياً و (١٩ ٪) غير دالة احصائياً .
- ٣ وجد ان (٣٥) اختبار احصائی کان حجم التأثیر المحسوب له یقع ضمن فئة
 حجم التأثیر الصغیر حسب تقدیر کوهین Cohen (١٩٧٧م) کان منها
 (٢٠ ٪) دالة احصائیاً و (٨٠ ٪) غیر دالة احصائیاً .
- ٤ ـ وجد ان (٣٦) من الاختبارات الاحصائية كانت قيمة حجم التأثير لها أصغر
 من أن تصل إلى فئة حجم التأثير الصغير.
 - ه _ ارتباط حجم التأثير ارتباطاً مباشر بقوة الاختبار .
- آ ـ ان قوة الاختبار تكون اعلى نسبياً عند العثور على حجم التأثير كبير بينما
 تتناقص قوة الاختبار بإنخفاض حجم التأثير . والاختبارات التي يرصد لها حجم التأثير منخفض يوجد احتمال كبير لاحتوائها على خطأ من النوع الثاني (قبول الفرض الصغرى وهو في الحقيقه خاطىء) .
- ٧ ــ ان حدوث خطأ من النوع الثاني مع حجم التأثير المنخفض اكثر احتمالاً من
 حدوثه مع حجم التأثير المتوسط أو الكبير . وبالمثل في حالة حجم التأثير المتوسط

مقارنه بحجم التأثير الكبير.

٨ ــ ان احتمال حدوث خطأ من النوع الأول (رفض الفرض الصغرى وهو في الحقيقة صحيح) لا يرتبط بحجم التأثير .

٣ - دراسة عبد العاطى احمد الصبياد (١٩٨٨م):

بعنوان « الدلالة العملية وحجم العينة المصاحبتين للدلالة الاحصائية لاختبار « ت » في البحث التربوي والنفسي العربي ... دراسة تقويمية ... » .

هدف الدراسة الى التعرف على ماهية الدلالة العملية وأهميتها وكيفية حسابها لبعض الاختبارات الاحصائية الشائعة الاستخدام في البحوث التربوية والنفسية العربية ، ودراسة واقع الدلالة العملية من خلال استخدامات اختبار « ت » الاحصائى لدلالة الفرق بين متوسطي مجتمعين في بحوث الماجستير والدكتوراه للباحثين الطلاب في مقابل الباحثون المحترفون . وحجم العينة ومستوى الدلالة الاحصائية الشائعين والمصاحبين لاستخدامات اختبار « ت » وتحديد العوامل التى من المتوع ان تزيد من الدلالة العملية للدلالة الاحصائية اذا ما اتبعها الباحثون .

عينه الدراسة: لقد تكونت عينة الدراسة من الدراسات والبحوث المنسشورة في (١٣) حولية ودورية صدرت في العالم العربي في الأعوام من ١٩٧٧م وحتى ١٩٨٨م بالاضافة إلي رسائل الماجستير التى اجريت بكلية التربية جامعة الازهر في الفتره من ١٩٧٧م وحتى ١٩٨١م وكانت وحدة المعاينة هي قيمة « ت » المحسوبة والمصحوبه بدلاله احصائية لكل متغير تابع استخدم في الدراسة تحت المراجعة . فكان عدد البحوث التي تمت مراجعتها في الدراسة في الحوليات والدوريات (١٥) دراسة في مجال التربية وعدد الرسائل التى تمت مراجعتها في مجال التربية وعدد الرسائل التى تمت مراجعتها في (١١) دراسة في مجال التربية وعدد الرسائل التى تمت مراجعتها في الكلية المشار إليها هي (٤) رسائل في مجال التربية و (١١)

رسالة في مجال علم النفس ، وكان حجم العينة التى درست موزعاً كما يلى :

قسم علم النفس (٣٣٦) اسلوباً منها (١٣١) للباحثين المحترفين و(٢٠٥) للباحثين المحترفين و للباحثين الطلاب . وقسم التربية (١٢٧) اسلوباً منها (٨١) للباحثين المحترفين و (٤٦٣) للباحثين الطلاب اى ان اجمالى حجم العينة بلغ (٤٦٣) قيمة « ت » محسوبة ودالة احصائياً .

نتأئج الحراسة : اسفرت الدراسة عن عدة نتائج هي كما يلي :

أولاً: نتائج استخلصها الباحث حسب معيار كوهين Cohen (١٩٧٧م) في تحديد حجم التأثير وهي كما يلي:

- ١ الباحث التربوى وفق في اختيار متغيراته المستقلة ذات التأثير على متغيراته التابعة عند استخدام التصميم الاحصائي لاختبار « ت » لعينتين مستقلتين بدرجه تفوق تلك التي توفرت للباحث النفسي .
- ٢ ـ ان البحث التربوى والنفسى العربى ، قد تخطى في غالبيته مرحلة البحوث المستكشفة لمجالات جديدة ، وان الباحث العربى قد نجح لحد بعيد فى اختيار وضبط متغيراته .
- Υ توجد أوجه قصور في حالة تصميم اختبار « ت » لعينتين مستقلتين من حيث قيمة الدلالة العملية حسب مقياس Π^2 (معامل ايتا هو معامل ارتباط بين متغيرين كل منهما متصل والعلاقة بينهما انحنائية) لدلالة الاحصائية المصاحبه وهي كما يلي :
- * لا يزال امام الباحثين المحترفين (٩, ٨٤ ٪) من الدلالة العملية (التباين المفسر) لمتغيرهم التابع في حاجة للبحث عنه ،

- * الباحث ون الطلاب في حاجة للبحث عن (١ , ٥٥ ٪) من الدلالة العملية لا تزال مجهوله في دراساتهم في المتوسط ٠
- ثانیاً: نتائج مستخلصه حسب معیار کوکران Cochran ودقی Duffy (۱۹۷٤م) وهی کما یلی:
- ان القيمة القرارية لنتائج البحوث العربية في مجال التربية وعلم النفس تعانى ازمة تفوق تلك التي يعانيها البحث التربوي والنفسي الاجنبي .
- ٢ ـ ان البحث الاجنبى فاق البحث العربى في منظور الدلالة العملية بينما
 البحث العربى يتفوق على نظيره الاجنبى من حيث حجم العينة .
 - ٣ ـ ان قابليــة نتائج البحث العربي للتعميم تفوق نظيراتها البحث الاجنبي .
 ثالثاً : مستوى الدلالة الاحصائية الاكثر شيوعاً :
- ان القيمة الاكثر شيوعاً لمستوى الدلالة الاحصائية في البحثين التربوى
 والنفسى العربيين اجمالاً هي القيمة (٠,٠١) ثم القيمة (٠,٠٠) ثم
 القيمة (٠,١) وبنسب مختلفة .
- η^2 رابعاً: فئات الدراسة التسع من حيث نظرتهم إلى حجم العينة وحجم التأثير ومستوى الدلالة الاحصائية في علاقتها ببعضها البعض:
- ا ـ باحث التربية المحترفون ، وباحث علم النفس المحترفون التربويون اجمالاً
 والمحترفون مفتاحهم الموضوعي لاختيار قيمة مستوى الدلالة الاحصائية
 هو حجم العينة .

- ٢ ـ باحثو علم النفس الطلاب والنفسيون اجمالاً والطلاب اجمالاً واجمالي
 الباحثين عموماً مفتاحهم الموضوعي لاختيار قيمة مستوى الدلالة
 الاحصائية هو قيمة ٦² ثم حجم العينة .
- ٣ باحثو التربية الطلاب مفتاحهم الموضوعي لاختيار قيمة مستوى الدلالة الحصائية هو قيمة (ن) (حجم العينة) ثم الدلالة العملية η²

٤ - دراسة عيد العاطي أحمد الصبياد (١٩٨٩م) :

بعنوان « جداول تحديد حجم العينة في البحث السلوكي »:

هدف الدراسة : تهدف الدراسة إلى ايجاد حل لمشكلة تحديد حجم العينة الضروري لإجراء البحث والتي غالباً ماتواجه الباحث السلوكي سواء كان تربوياً أو نفسياً أو اجتماعياً وسواء كان بحثه وصفياً أو مسحياً أو تجريبياً وذلك بأقل قدر من التعقيد في المعادلات الرياضية التي تستخدم في تحديد حجم العينة ·

عينة الدراسة :اقتصرت الدراسة على الاختبارات الاحصائية الشائعة الاستخدام في مجال البحث السلوكي العربي وهو اختبار « ت » ومعامل ارتباط ببرسون ،اختبار « χ^2 » واختبار « ف » •

نتائج الدراسة :

قدم الباحث جداول تعطى حجم العينة الضرورى لاستخدام الاختبار الاحصائى المبين قرين كل جدول وذلك لاحجام تأثير وقوى اختبار ومستويات دلاله مختلفة . وقد اتبع في تحديد تلك الجداول مدخل كوهين Cohen (١٩٧٧م) (مدخل اختبار الفروض التجريبي وشبه التجريبي) في تحديد حجم العينة حيث من الضروري ان يكون الباحث على علم بنوع الاختبار الاحصائي الذي سوف يستخدمه . وبحجم

يكون الباحث على علم بنوع الاختبار الاحصائى الذى سوف يستخدمه . وبحجم التأثير (Effect Size) للمتغير أو المتغيرات تحت الدراسة وقوة الاختبار الاحصائى ومستوى الدلالة الاحصائيه التى سوف يتبناها واتجاهية الاختبار من حيث كونه اختبار نو اتجاه واحد أو نو اتجاهين .

كما قدم جداول تحدد حجم العينة وذلك في حالة عدم توفر معلومات لدى الباحث عن عدد المستويات التي تتوفر لكل متغير من متغيرات بحثه . واتبع في تحديد تلك الجداول مدخل قسم البحوث التابع لرابطه التربية الامريكية (١٩٧٠م) ويتطلب هذا المدخل معرفه نسبه تواجد الخاصية المراد دراستها في المجتمع او تقدير لها ويقترح كيرجسى ومورجان _ Kerjcie & Morgan _ مساوية (٠,٠٥) وقيمة 2 الجدولية عند درجه حرية واحد وعند مستوى الدلالة الاحصائية المرغوب .

تمليق على الدراسات السابقة

من خلال استعراض الدراسات السابقة نخلص الى الاستنتاجات التالية:

- اكدت معظم الدراسات على وجود قصور ظاهر في البحث التربوي العربي يكمن في:
 - أ تناقض نتائج البحوث التربوية كدراسة (الرشيد والعاني ، ١٩٨١) .
- ب وجود فجوة بين نتائج البحث التربوي وواقع تطبيق هذه النتائج اي ضعف الدلالة العملية المصاحبة للدلالة الاحصائية في تلك البحوث وظهر هذا في دراسة (الرشيد والعاني ، ۱۹۸۸) ، ودراسة (الصياد ، ۱۹۸۸) ، (النجار ، ۱٤۱۱) .
- ج عدم المام الباحث العربي بالطرق الصحيحة لاستخدام الاساليب الاحصائية وقصور في التمرن على تطبيقها كدراسة (الصياد، ١٩٨٥) ودراسة (النجار، ١٤١١).
- ٢ أكدت بعض الدراسات أنه كلما تطور الاسلوب الاحصائي أو تعقد كلما قل استخدامه وزاد اتقانه كدراسة (الصياد ، ١٩٨٥) ودراسة (النجار ، ١٤١١) •
- χ² اكدت بعض الدراسات ان اكثر الاساليب الاحصائية شيوعًا هو اختبار γ
 کدراسة (النجار ، ۱٤۱۱) ودراسة (بيساك ۱۹۸۰ ، ۱۹۸۰) .
- ٤ ارتباط حجم التأثير ارتباطًا مباشرة بقوة الاختبار وهذا ما اكدته دراسة
 (اوتنبكر ۱۹۸۲ ، Ottenbachet) .
- ه حساسية قيمة χ^2 لحجم العينة وهذا قد يشكل خطر على الاستنتاجات التي -

أليها الباحثون ان لم يتوخوا الحدر ، لان الغرض هـو البحث عـن العلاقة بين المتغيرات وليس ان يكون الاختبار اداة لحجم العينة وهذا ما اكدته دراسة (بيساك ، ١٩٨٠) .

- ركزت معظم الدراسات في مجال تقويم الاساليب الاحصائية على معايير عامة التقويم نظرًا لطبيعة تلك الدراسات والتي شملت تقويم الاساليب الشائعة الاستخدام حيث لايسمح مجالها الا بتناول معايير عامة ومبدئية يجب على كل باحث أو طالب دراسات عليا سيحلل بياناته احصائيًا ادراكها قبل الشروع في اختيار الاسلوب الاحصائي الذي سيستخدمه كدراسة (الصياد ، ١٩٨٥) ودراسة (النجار ، ١٤١٠) •
- ٧ لم توضح بعض الدراسات التقويمة والتي اعتمدت حجم العينة كمعيار من معايير تقويم استخدام الاسلوب الاحصائي القاعدة التي تم بها تحديد مناسبته من عدم مناسبته مما قلل من الأهمية التطبيقية لهذا المعيار لدى المطلع على مثل تلك الدراسات .
- ۸ معظم الدراسات التي درست قوة الاختبار او الدلالة العملية او حجم العينــة اعتمــدت على معيار كوهين Cohen فــي تحديــد حجم التأثيــر •كدراســة (اوتنبكر ۱۹۸۸) ودراســة (الصـياد ، ۱۹۸۸) ودراســة (الصـياد ، ۱۹۸۸) ودراســة (الصياد ، ۱۹۸۹) ودراسـة (النجار ، ۱٤۱۱) •

انطلاقًا مما سبق فالدراسة الحالية ستضيف في مجال تقويم استخدام الاساليب الاحصائية بتقويم استخدامات اختبار χ^2 وابراز أهميته واستخداماته من خلال الجانب النظري والتطبيقي لهذه الدراسة ، وستتناوله من خلال معايير اكثر عمقًا وتخصصًا للوقوف على حدود استخدامه ، كما ستقوم بدراسة واقع قوة

Cohen الاختبار المصاحبة لاختبار χ^2 وذلك بتحديدها من جداول كوهين χ^2 بعد تحديد كلا من مستوى الدلالة ودرجة الحرية وحجم التأثير χ^2

كما ستقوم بدراسة واقع حجم العينة وستحدد مناسبته من عدم مناسبته وفق معايير دقيقة ومحددة وبإستخدام جداول الصياد (١٩٨٩) ، بعد تحديد قيمة حجم التأثير (حجم تأثير وسط يساوي ..., ... ومستوى دلالة معين وعند ادنى حد مسموح به لقوة الاختبار (..., ... ثم توضيح علاقة حجم العينة بقوة الاختبار اذا كيان حجم التأثير منخفض (أقل من ..., ...) ، وتوضيح تأثير حجم العينة على قيمة

وأخيرًا دراسة علاقة كلا من قسم وجنس الباحث المستخدم لاختبار χ^2 بجودة استخدام اختبار χ^2 .

الفصل الثالث اجراءات الدراسة

- * تساؤلات الدراسة ·
 - * منهج الدراسة ·
- * مجتمع الدراسة ·
 - * عينة الدراسة ·
 - * أداة الدراسة •
- * الأساليب الاحصائية المستخدمة لتحليل المعلومات ·
 - * الطريقة العامة للتقويم في الدراسة الحالية ·

تساؤلات الدراسة :

قد حاولت هذه الدراسة الاجابة على التساؤلات التالية:

- ا ـ ما هي استخدامات اختبار χ^2 الأكثر شيوعاً في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى ؟
- ٢ مانسبة الاستخدامات الجيدة وغير الجيدة لاختبار χ² في رسائل الماجستير
 بكلية التربية جامعة أم القرى ؟
- χ^2 لتحليل χ^2 المناتهم هي الأخطاء التي وقع فيها الباحثون عند استخدامهم لاختبار χ^2 لتحليل بياناتهم في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى ؟

ويتفرع منه عشرة أسئلة يمثل كل سوال شرط من شروط الاستخدام الجيد الاختبار χ^2 وهي كما يلي :

- ١ _ ما هو واقع شرط الاستقلالية من حيث تحققه أم لا ؟
- ٢ ـ ما هو واقع عدد التكرارات في كل خلية من حيث كونه كاف أو غير كاف
 حسب قاعدة كوكران Cochran لتحديد عدد التكرارات المتوقعه ؟
 - ٣ ـ هل كان هناك خلايا خالية من التكرارات الملاحظة ؟
 - ٤ ــ هل مجموع التكرارات الملاحظة يساوي مجموع التكرارات المتوقعة ؟
 - ه ـ مامدى امكانية تحديد التكرارات المتوقعة ؟
- ٦ ما هو واقع البيانات المستخدمة من حيث هي بيانات تكرارية أو غير
 تكرارية ؟
- ٧ ـ ما هو واقع فئات تصنيف المتغيرات من حيث توازن توزيع التكرارات
 الملاحظة في الخلايا (الخطأ في التصنيف) ؟

- ٨ ـ ما هو واقع تحديد عدد درجات الحرية ؟
- χ^2 مسا هو واقع قيمة χ^2 مسحيح أم خطأ من واقع البيانات المعطاة في الدراسة المراجعة ؟
- ١٠ هل توجد أخطاء أخرى غير الأخطاء السابقة وقع فيها الباحثون أثناء تطبيق اختبار χ^2 أو تسجيل البيانات الخاصة به ؟
- χ^2 عنه ماهو واقع قوة الاختبار المصاحبة لاختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى ؟
- λ^2 ماهو واقع حجم العينة المصاحب الختبار λ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى ؟
 - ? هل تختلف جودة استخدام اختبار χ^2 بإختلاف قسم الباحث المستخدم γ
 - γ هل تختلف جودة استخدام اختبار χ^2 بإختلاف جنس الباحث المستخدم γ

منهج الدراسة :

بناء على طبيعة الدراسة الصالية والهدف منها فإن الباحثة ترى أن المنهج المناسب هو المنهج الوصفى التقويمي Evaluative research الذى يهتم بالتشخيص الوصفى للواقع وتقرير ما ينبغى أن تكون عليه الأشياء والظواهر التي يتناولها أى بحث في ضوء قيم أو معايير معينة واقتراح الأساليب التي يمكن أن تتبع للوصول إلى الصورة التي ينبغي أن تكون في ضوء هذه المعايير أو القيم . (جابر وكاظم ، ۱۹۷۸)

وهذا هو المنهج الذي يحقق هدف الدراسة الحالية حيث أن هدفها هو وصف واقع استخدامات اختبار χ^2 في رسائل الماجستير المقدمة لكلية التربية جامعة أم القرى وتقويم هذه الاستخدامات في ضوء معايير الاستخدام الجيد لاختبار χ^2 وتوضيح الحدود التي يجب أن يلتزمها مستخدم هذا الاختبار .

مجتمع الدراسة :

يشمل مجتمع الدراسة رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى والتي استخدم الباحثون فيها اختبار χ^2 لتحليل بياناتهم سواء كان هذا الاختبار هو أسلوب التحليل الرئيسى أو أسلوباً فرعياً .

واتحديد عدد عناصر مجتمع الدراسة قامت الباحثة بالاطلاع على رسائل الماجستير الموجودة بأقسام كلية التربية بجامعة أم القرى بقسم الطالبات وكذلك الموجودة بالمكتبة المركزية سواء الرسائل المتوفرة بنسخ ورقية أو نسخ ميكروفلمية فكان مجموع الرسائل التي تم الاطلاع عليها ٣٧٥ رسالة .

وقد اتضح من خلال القوائم الصادرة من مكتبة كلية التربية بجامعة ام القرى بعناوين رسائل الماجستير بكلية التربية ومن خلال ما اطلعت عليه الباحثة من رسائل أن عدد رسائل الماجستير المقدمة لكلية التربية والمجازة حتى نهاية الفصل الثاني الدالم هـ قد بلغ (٥٠٨) رسائل ، وفيما يلي جدول يوضح عدد الرسائل في كل قسم ، وعدد الموجود منها اي عدد الرسائل التي تم الاطلاع عليها ، ونسبة التواجد ،

جدول رقم (۱) عدد رسائل الماجستير في أقسام كلية التربية جامعة ام القرى ونسبة تواجدها

نسبة التواجد	العدد الموجود منها	عدد الرسائل	القسم
% Y£	127	144	الادارة والتخطيط التربوي
% V A	٧٠	٩.	التربية الاسلامية المقارنة
// ٦١	٤٧	VV	علم النفس
% V A	117	١٤٣	المناهج وطرق التدريس
% V£	۳۷٥	٥٠٨	المحمــوع

وقد تم الاطلاع على ٧٤ ٪ من مجموع عدد رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى • وقامت الباحثة بتصنيف ما اطلعت عليه من رسائل كما يلى:

١ - رسائل نظرية (لم تستخدم أي اسلوب احصائي) وعددها (٩٠) رسالة ٠

٢ - رسائل استخدمت احصاء وصفي وعددها (١٢٠) رسالة ٠

٣ - رسائل استخدمت احصاء استدلالي وعددها (١٦٥) رسالة ٠

وقد كان من بين (χ^2) رسالة استخدمت اساليب احصائية استدلالية (χ^2 رسالة استخدمت اختبار χ^2 وهي موزعة حسب كل قسم كما يلي :

جدول رقم (Υ) عدد رسائل الماجستير المستخدمة لاختبار χ^2 هي أقسام كلية التربية بجامعة أم القرى

χ^2 عدد الرسائل المستخدمة لاختبار	القيب
٤١	الادارة والتخطيط التربوي
٣	التربية الاسلامية المقارنة
	علم التقس
۲۱	المناهج وطرق التدريس
٧٣	المجمـــوع

عينة الدراسة :

بعد حصر عدد عناصر مجتمع الدراسة قررت الباحثة دراسة المجتمع بأكمله وأثناء جمع البيانات اتضح أن ذلك غير ممكن وذلك للأسباب التالية :

- ا وجود (۱۳) رسالة لم يُرصد بها بيانات ملاحظة فلم تتمكن الباحثة من تقويم
 الاستخدامات بها والبالغ عددها (۱۲۹۲) استخدام .
- Y eوجود رسالة وأحدة بها ($\Lambda Y T$) استخدام لم ترصد البيانات الخاصة باختبار χ^2 الا في الملاحق فقط ولم يرد ذكر لتلك البيانات في فصل النتائج χ^2 فقررت الباحثة الغاء تقويم الاستخدامات بها χ^2
- ٣ وجود رسالة بنسخة ميكروفلمية غير وأضحة وعدم توفر نسخة ورقية لها في
 المكتبة المركزية ٠
- 3 كثرة عدد الاستخدامات في رسالتين حيث بلغ عدد الاستخدامات في الأولى
 (٣٥٣) وفي الأخرى (٣٧٥) لذا قررت الباحثة دراسة ١٠ ٪ من عدد الاستخدامات بهما ٠

وهكذا فإن عدد الرسائل التي تم تقويم استخداماتها بلغ (٥٨) رسالة ماجستير بلغ عدد الاستخدامات لاختبار χ^2 بها (χ^2) استخدام

وفيما يلي جدول يوضح توزيع عدد الرسائل والاستخدامات التي تم دراستها حسب الاقسام ٠

جدول رقم (۳) عدد استخدامات اختبار 2 في عينة الدراسة

عدد الاستخدامات	عدد الرسائل	القس
1484	41	الادارة والتخطيط التربوي
١٤٦	۲	التربية الاسلامية المقارنة
٤٦	٧	علم النفس
940	١٣	المناهج وطرق التدريس
7910	۸۰	المجمــوع

أداة الدراسة :

وفقاً لطبيعة الدراسة الحالية وخدمة لأهدافها قامت الباحثة بإعداد استمارة لجمع المعلومات والبيانات الخاصة بهذه الدراسة وقد تكونت الاستمارة من الأقسام التالية:

القسم الأول : معلومات عن البحث ساهمت في الاجابه على تساؤل الدراسه القسم الأول : السادس وتساؤلها السابع ويشمل الخانات التالية :

- ـ رقم البحث ،
- ـ قسم الباحث ،
- ـ جنس الباحث .

القسم الثانى: لتحديد أنواع استخدامات اختبار 2 الشائعة وأعطى المعلومات التي ساهمت في الاجابه على تساؤل الدراسه الأول ويشمل الخانات التالية:

- عدد المتغيرات .
- ـ نوع المتغيرات.
- عدد مستويات المتغيرات (الأول الثاني) ،
 - ـ عدد العينات .
 - نوع العينات (مستقله / غير مستقله)
- نوع الاستخدام (جودة المطابقه / الاستقلاليه / التجانس) .

القسم الثالث :التحديد الأخطاء المختلفة التي يمكن أن يقع بها مستخدم اختبار χ^2 واعطى المعلومات التي ساهمت في الاجابه على تساؤل الدراسه الثانى وتساؤلها الثالث ويشمل الخانات التالية :

- _ شرط الاستقلالية (متحقق / غير متحقق) .
 - ـ عدد الخلايا .
 - عدد الخلايا ذات تكرار متوقع < ١ .
 - عدد الخلايا ذات تكرار متوقع < ٥ .
 - ـ نسبة الخلايا ذات تكرار متوقع < ه .
- الحكم على عدد التكرارات المتوقعة (قليل / كافي).
 - عدد الخلايا التي بها تكرار ملاحظ = صفر .
 - _ مجموع التكرارات الملاحظة .
 - ـ مجموع التكرارات المتوقعة ،
 - تحديد التكرارات المتوقعة (ممكن / غير ممكن) .

- ـ نوع البيانات (تكرارية / غير تكرارية) .
- توزيع التكرارات الملاحظة في الخلايا (متوازن/ غير متوازن) .
 - عدد المعالم المقدرة لحساب التكرارات المتوقعة .
 - ــ عدد الصفوف .
 - _ عدد الأعمدة .
 - ـ قيمة درجة الحرية من البحث .
 - الحكم على قيمة درجة الحرية (صحيحة / غير صحيحة) .
 - من البحث . χ^2 عن البحث .
 - م قيمة اختبار χ^2 المحسوبة .
 - ملاحظات واخطاء أخرى .

القسم الرابع: لتحديد قوة الاختبار وأعطى المعلومات التي ساهمت في الاجابه على تساؤل الدراسه الرابع ويشمل الخانات التالية:

- حجم العينة (N) ،
- مستوى الدلالة (α) من البحث .
 - _ معامل التوافق (C) .
 - _ حجم التأثير (W) .
 - _ قوة الاختبار،

القسم الخامس: لتحديد حجم العينة المناسب بحجم تأثير = ٠,٣٠، واعطى معلومات ساهمت في الاجابه على تساؤل الدراسه الخامس.

الأساليب الاحصائية المستخدمة لتحليل المعلومات :

استخدمت الباحثة الأساليب التالية :

- ١- النسب المتوية للاجابة على التساؤلات الخمس الأولى من الدراسة ٠
 - ، اختبار χ^2 للاجابة على تساؤلي الدراسة السادس والسابع χ^2
- " حساب الدلالة العملية للدلالة الاحصائية لقيمة χ^2 بواسطة المعادلة التالية -

$$W = \sqrt{\frac{\chi^2}{N}}$$

الطريقة العامة للتقويم في الدراسة الحالية :

تناوات الدراسة الحالية تقويم استخدامات اختبار χ² في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى وقد سارت الطريقة العامة للتقويم وفقاً للخطوات التالية:

- أولاً: تحديد الاستخدام الأكثر شيوعاً من استخدامات اختبار χ^2 وقد تناولت الدراسة أشهر استخدامات اختبار χ^2 وهي كما يلي:
 - ١ اختبار جودة المطابقة .
 - ٢ ـ اختبار الاستقلالية .
 - ٣ ـ اختبار التجانس •
- ثانياً: تحديد الاستخدامات الجيدة وغير الجيدة من خلال الكشف عن مصادر الخطأ التي يمكن أن يرتكبها الباحث عند استخدامه لاختبار χ^2 عند تطيل بيانات بحثه وهذه المصادر هي كما يلي:

١ - عدم الوفاء بشرط الاستقلالية:

حيث شرط الاستقلالية يعنى أن تكون الحالات مستقلة داخل كل عينة وان تكون العينات مستقلة بعضها عن بعض .

٢ _ قلة التكرارات المتوقعة :

- وفي حالة أختبار جودة المطابقة وفي حالة جداول الاقتران ٢ × ٢ فيجب ألا
 تقل التكرارات المتوقعة في أى خليه عن خمس (٥) وحدات معاينه.
- وفي حالة جداول التوافق التي تزيد درجة الحرية فيها عن واحد فيجب الا يقل عدد التكرارات المتوقعة في أى خليه عن واحد والا يكون أكثر من ٢٠٪ من الخلايا تحوى على تكرارات متوقعة أقل من خمسة .
- ٣ عدم ظهور تكرارات ملاحظة في احد فئات التصنيف للظاهرة المدروسة أى أن
 توجد خليه خالية من التكرار الملاحظ .
- عدم القدرة على مساواة مجموع التكرارات الملاحظة بمجموع التكرارات المتوقعة ، أي ان الباحث يختار النسبة النظرية لتوزيع بياناته .

ه ـ عدم امكانية تحديد التكرارات المتوقعة :

- ظهور هذه المشكلة في حالة استخدام جودة المطابقة محدود لأن التصنيفات اختيارية .
- في حالة جداول التوافق فإن التكرارات المتوقعة لا يمكن تحديدها إذا كانت التكرارات الملاحظة معطاة في صورة نسبة .

٦ ـ استخدام بيانات غير تكرارية :

ويحدث هذا اذا تغيرت وحدة القياس من حالة لأخرى وعندما تكون البيانات المعطاة في صورة نسبة .

٧ - الخطأ في التصنيف:

ويحدث إذا كان اختيار فئات التصنيف يؤدى إلى وجود عدد كبير من الملاحظات في خلية معينة أى عدم التوازن في توزيع التكرارات الملاحظة على الخلايا .

٨ ـ التحديد غير الصحيح لدرجات الحرية .

وتحدد درجات الحرية بطريقة صحيحة كما يلى:

ـ في حالة اختبار جودة المطابقة .

درجة الحرية = عدد الخلايا _ عدد المعالم المقدرة _ \ .

_ في حالة جداول التوافق:

(- 1) درجة الحرية = (عدد الصفوف <math>- 1)

٩ - الخطأ في حساب قيمة كاي تربيع:

 χ^2 للبيانات في الدراسة المراجعة لاتساوي قيمة χ^2 المرصودة بها والاختلاف يؤثر على نوعية القرار الاحصائى .

١٠ - مصادر أخرى للخطأ:

وتعني تسجيل أخطاء ارتكبها الباحثون اثناء تطبيق اختبار χ^2 غير الأخطاء التسعة السابقة χ^2

ثالثاً: قوة الاختبار:

ونحسب قوة الاختبار من جداول كوهن Cohen (١٩٧٧) وتحدد لذلك مايلي:

ستوى الدلالة المصاحب لاختبار χ^2 في كل دراسة من الدراسات المراجعة \cdot

- درجة الحرية المصاحبة الاختبار χ² في كل دراسة من الدراسات
 المراجعة ٠
- حجم التأثير (\overline{W}) المصاحب الختبار χ^2 في كل دراسة من الدراسات المراجعة \cdot

رابعاً: حجم العينة:

يُحدد حجم العينة من جداول الصياد (١٩٨٩) وتحدد لذلك مايلي :

- قوة الاختبار ونفترض انها تساوي (٥٥٠) أقل قيمة مسموح بها لقوة
 الاختبار ٠
 - حجم التأثير ونفترض انه يساوي (۳۰و۰) حجم تأثير متوسط ٠
- درجة الحرية المصاحبة لاختبار χ^2 في كل دراسة من الدراسات المراجعة \cdot
- مستوى الدلالة (α) المصاحب لاختبار χ^2 في كل دراسة من الدراسات المراجعة α
- خامساً: دراسة العلاقة بين متغير جودة الاستخدام (جيد / غير جيد) ومتغيرات أخرى هي:
 - متغیر قسم الباحث المستخدم •
 - _ متغير جنس (ذكر / أنثى) الباحث المستخدم ٠

الفصل الرابع نتائــج الدراســة

* عرض لنتائج نحليل المعلو مات .

عرض لنتائج تحليل المعلومات وتفسيرها

نههید :

لقد صممت هذه الدراسة بهدف وصف واقع استخدامات اختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى، وتقويم هذه الاستخدامات على ضوء معايير الاستخدام الجيد وتوضيح الحدود التي يجب أن يلتزمها مستخدم هذا الاختبار ، والكشف عن واقع كل من قوة الاختبار وحجم العينة المصاحبة له ، ولقد تم جمع المعلومات اللازمة لتحقيق اهداف الدراسة كما يلى :

- ١ الاطلاع على رسائل الماجستير المستخدمة لاختبار χ² (المجموعة الاحصائية للدراسة) واعطاء كل رسالة رقماً تسلسلياً وتحديد قسم وجنس الباحث .
- χ^2 تم الاطلاع على هدف الدراسة المراجعة χ^2 تم الاطلاع على هدف الدراسة المراجعة وتساؤلاتها أو فروضها ومتغيراتها والعينة والأدوات المستخدمة فيها
- χ^2 تم دراسة البيانات المرصودة في فصل النتائج في الدراسة المراجعة χ^2
- ٤ في حالة عدم الوفاء بشرط الاستقلالية فإن الباحثة لاتستكمل عملية الكشف
 عن باقي معايير التقويم لان شرط الاستقلالية من الفروض الاساسية
 لاختبار 2 ٠ ٠
 - ه اذا كانت البيانات غير تكرارية فلا يستكمل الكشف عن باقي المعايير لان
 البيانات التكرارية من اساسيات اختبار χ²
 - $\gamma = 1$ اذا ظهر عند حساب التكرارات المتوقعة انها غير كافية γ فلا يستكمل حساب التكرارات المتوقعة للخلايا المتبقية ولاتحسب قيمة χ^2

- $\sqrt{2}$ لا الم ترصد قيمتها $\sqrt{2}$ في الدراسات التي لم ترصد قيمتها $\sqrt{2}$ الاستخدامات الخالية من خطأ التكرارات المتوقعة القليلة والدالة احصائياً $\sqrt{2}$
- χ^2 من ضمن χ^2 من ضمن الاخطاء الا لخطأ في قيمة χ^2 من ضمن الاستخدامات الجيدة χ^2 اذا كان الخطأ في قيمة χ^2 لم يؤثر على القرار الاحصائى من حيث كونه دال احصائيا أو غير دال χ^2
- ٩ حصر عدد الاستخدامات الجيدة (الخالية من الاخطاء التسعة التي حددها لويس وبارك Burke & Burke) والدالة احصائيا لحساب قوة الاختبار لها وقد بلغت (٥٥١) استخدام ، اسقط منها استخدام واحد لان قيمة حجم التأثير له منخفضة جداً ، فلم يرتق لمستوى حجم تأثير منخفض حيث كانت قيمته (٠,٠٢٤) ،
- ۱۰ في الدراسات التي لم تحدد مستوى الدلالة افترضت الباحثة أنه يساوي ١٠ ١٠)٠
- ۱۱ عدم استخدام حجم العينة كمعيار للحكم على جودة الاستخدام لان نوع
 الحكم على حجم العينة يختلف بإختلاف حجم التأثير وقوة الاختبار .
- ١٢ اقتصرت دراسة العلاقة بين جودة الاستخدام وقسم الباحث على قسمي الادارة والتخطيط التربوي، والمناهج وطرق التدريس وذلك لتقاربهما في عدد الاستخدامات في كل من قسم التربية الاسلامية المقارنة وقسم علم النفس .
- ۱۳ شملت دراسة العلاقة بين جودة الاستخدام وجنس الباحث الاقسام الأربعة
 بكلية التربية جامعة أم القرى •

وبعد جمع البيانات كان مجموع الاستخدامات المختلفة لاختبار χ^2 والتي

قامت الباحثة بتقويمها حسب معايير هذه الدراسة (٢٩١٥) استخدام ، تم تلخيص معلومات عنها في جداول قامت الباحثة بمناقشتها للاجابة على تساؤلات الدراسة وفيما يلي توضيح ذلك :

أولاً : الإجابة على السؤال الأول :

ماهي استخدامات اختبار χ^2 الاكثر شيوعاً في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى ؟

للاجابة على هذا السؤال قامت الباحثة بإعداد الجدول التالي:

جدول رقم (3) استخدامات اختبار χ^2 الشائعة في رسائل الماجسيتر بكلية التربية جامعة أم القرى

الاستخدام	عدد مرات	أنواع χ^2 استخدامات اختبار
ائنسية	التكرار	المتحداثات المتحداث
%09,87	۱۷۳۲	اختبار جودة المطابقة
% Yo, E9	٧٤٣	اختبارالاستقلالية
%\o,.q	88.	اختبارالتجانس
% \.	Y910	المجموع

يتضح من الجدول رقم (٤) ان اكثر استخدامات اختبار χ^2 شيوعاً في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى هو اختبار جودة المطابقة حيث بلغت نسبة استخدامه (χ^2 من مجموع الاستخدامات الكلي ، ثم اختبار الاستقلالية بنسبة (χ^2 بنسبة (χ^2) واخيراً اختبار التجانس بنسبة (χ^2) ،

مما يدل على أنه كلما تقدم مستوى نوع استخدام اختبار χ^2 وزاد تعقداً كلما قل استخدامه ، حيث ان ابسط مستوى لاستخدامات اختبار χ^2 من حيث درجة تعقيد المشكلة المدروسة والتصميم التجريبي هو اختبار جودة المطابقة الذي يدرس مدى مطابقة التوزيع التجريبي المتحصل عليه من عينة واحدة بتوزيع نظري معين ويليه اختبار الاستقلالية الذي يدرس العلاقة بين متغيرين في مجتمع واحد اي يدرس عينة واحدة لها توزيعان مختلفان على ظاهرتين ويبحث عما اذا كانت الظاهرتان مستقلتين ام لا ، ثم اختبار التجانس الذي يدرس تجانس توزيع ظاهرة ما في عدة مجتمعات ،

كما وجدت الباحثة ان استخدام جودة المطابقة قد انحصر في نوع واحد فقط من أنواع المطابقة وهو افتراض تساوي توزيع مجموع الحالات (حجم العينة) على مستويات أو فئات تصنيف المتغير المتضمن في الدراسة المراجعة ولم تظهر اي حالة لاستخدامه في مستوى مطابقة أعلى من ذلك مثل الكشف عن مطابقة التوزيع التجريبي المستحصل من عينة ما بتوزيع احتمالي معروف كالتوزيع الطبيعي أو توزيع ذي الحدين او توزيع بواسون أو توزيع خاضع لنسبة معينة عرفت من دراسات سابقة و

كما أن الطريقة التي استخدم بها اختبار χ^2 عموماً هي التي ادت الى زيادة عدد استخداماته \cdot فقد كان يستخدم في معظم الرسائل المراجعة لمقارنة التكرارات الملاحظة بالتكرارات المتوقعة لكل عبارة من عبارات المقياس المستخدم في تلك

الرسائل ولم يستخدم لمقارنة التكرارات الملاحظة بالتكرارات المتوقعة من خلال مجموع التكرارات في كل بعد من ابعاد تلك المقاييس الا في عدد محدود من تلك الرسائل المراجعة وكان ذلك في حالة اختبار الاستقلالية واختبار التجانس ولو أن اختبار χ^2 استخدم بهذه الطريقة لتوفر لدى الباحثين دلائل أكثر مما هي عليه حالياً عند تفسير النتائج ولساهمت في حل مشكلة التكرارات المتوقعة القليلة والتي تصاحب عادة استخدام اختبار χ^2 و

وهكذا يتضح ان استخدام الباحثين لاختبار 2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى تركز في استخدام ابسط أنواعه سواء من ناحية مستوى استخدامه (درجة تعقد المشكلة المدروسة والتصميم التجريبي) أو طريقة حسابه ٠ ثانياً : الإجابة على السؤال الثانى :

مانسبة الاستخدامات الجيدة وغير الجيدة لاختبار χ² فسي رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى ؟

للاجابة على هذا السؤال قامت الباحثة بإعداد الجدول التالي : جدول رقم (٥) عدد استخدامات اختبار 2 الجيدة وغير الجيدة في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى

أنواع الاستخدامات								
لتجانس	اختبار اا	دستقلالية	اختبار ا/	الطابقة	مجموع الاستخدامات جودة		حالة الاستخدام	
النسبة	التكرار	النسبة	التكرار	النسبة	التكرار	النسبة	التكرار	
				:			;	
۲۸٫۶۵ ٪	Y0.	% 45,44	١٨٠	<u>/</u> የ <mark>አ</mark> ልሃ	٥٠٠	% 71,1.	17.	جيد
х 27,14	14.	% Y0,YY	77.0	% Y1,1 T	1777	<i>ሃ.</i> ጊዜ, ነ .	1440	غير جيد
%)	٤٤.	7. 1	754	X 1••	١٧٣٢	χ ۱	7910	المجموع

 χ^2 يتضح من الجدول رقم (ه) ان مجموع عدد الاستخدامات الجيدة لاختبار في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى قد بلغ (٩٣٠) استخدام وينسبة (٣٠ χ^2) من المجموع الكلي للاستخدامات كما ان مجموع عدد الاستخدامات غير الجيدة بلغ (١٩٨٥) استخدام وينسبة (χ^2) من المجموع الكلي للاستخدامات ، اي أن نسبة نجاح الباحثين في جعل تطبيقهم لاختبار χ^2 جيداً تحت شروط أو معايير الاستخدام الجيد (جعل الاستخدام خالياً من الأخطاء التسعة التي حددها لويس وبارك Lewis & Burke) اقل من نسبة فشلهم في ذلك ،

كما يتضح من الجدول (٥) أن نسبة الاستخدامات الجيدة كانت أقل من نسبة الاستخدامات غير الجيدة في استخدام جودة المطابقة (٢٨,٨٧ ٪) ونسبة الاستخدامات غير الجيدة (٢١,١٣ ٪) • وبلغت نسبة الاستخدامات الجيدة في اختبار الاستقلالية (٢٤,٢٣ ٪) ونسبة الاستخدامات غير الجيدة (٧٧,٥٧٪) • بينما اختلف ذلك في استخدام التجانس حيث كانت نسبة الاستخدامات الجيدة والتي بلغت (٢٨,٢٠ ٪) اكبر من نسبة الاستخدامات غير الجيدة والتي بلغت (٢٨,٢٠ ٪) اكبر من نسبة الاستخدامات غير الجيدة والتي بلغت

وقد يعود سبب تفوق نسبة الاستخدامات الجيدة في اختبار التجانس أن الباحث عند استخدامه لاعلى مستوى من استخدامات اختبار 2 كان اكثر اتقانا له وهذا يتفق مع ماتوصل اليه الصياد (١٩٨٥) حيث وجد أنه كلما تعمق الباحث في استخدام النماذج الإحصائية من حيث درجة تعقدها زادت نسبة الاستخدامات الجيدة ٠

ثالثاً : الأجابة على السؤال الثالث :

ماهي الاخطاء التي وقع فيها الباحثون عند استخدامهم لاختبار χ^2 لتحليل بياناتهم في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى ؟

وهذا السؤال يتفرع منه عدد من الأسئلة ، يتعلق كل سؤال بشرط من شروط استخدام اختبار χ^2 وبدراسة الاستخدامات المختلفة لاختبار χ^2 في عينة الدراسة اتضح ان هناك العديد من الاخطاء التي تكمن في عدم الوفاء بشرط أو اكثر من شروط الاستخدام الجيد لاختبار χ^2 وفيما يلي استعراض لكل سؤال من تلك الاسئلة الفرعية والاجابة عليها ثم استخلاص الاجابة على السؤال الرئيس الثالث :

١ - الاجابة على السؤال الفرعي الأول :

ماهو واقع شرط الاستقلالية من حيث تحققه أم لا ؟ للاجابة على هذا السؤال قامت الباحثة بإعداد الجدول التالي :

جدول رقم (7) عدد مرات عدم تحقق شرط الاستقلالية في استخدامات اختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى

نسبة انتشار الخطأ	نسبة ظهور الخطأ	عدم تحقق شرط الاستقلالية	عدد مرات الاستخدام	أنواع استخدامات χ^2 اختبار
% 44,44	% *	٥٢	1744	اختبار جودة المطابقة
% ٦V, λ ٩	% ١٧,٣٦	179	754	اختبار الاستقلالية
% £,V£	% ۲, ۰٥	٩	٤٤.	اختبارالتجانس
/ ۱۰۰	% 7,oY	19.	7910	المجموع

أكدت نتائج التحليل كما تظهر من الجدول رقم (٦) أن عدم تحقق شرط الاستقلالية ظهر كخطأ من الاخطاء التي وقع بها الباحثون المستخدمون لاختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى • وقد ظهر في (١٩٠) استخدام وبنسبة (٢٥,٢ ٪) من المجموع الكلي للاستخدامات وبدل النسبة على أن ظهور هذا الخطأ كان محدوداً • ولكن الوقوع في هذا الخطأ (عدم تحقق شرط الاستقلالية) يعني الاخلال بأحد الفروض الرئيسية في التصميم التجريبي لاختبار χ^2 حيث ان شرط الاستقلالية الذي يشمل استقلال العينات واستقلال المشاهدات من الزم فروض أو شروط هذا الاختبار •

ويتضح أيضاً أن هذا الخطأ ظهر في (٢٥) استخداماً في اختبار جودة المطابقة وبنسبة (٣ ٪) من المجموع الكلي لهذا الاستخدام • وهي نسبة صغيرة تعود الى طبيعة تصميم اختبار جودة المطابقة القائم على عينة واحدة • وانما وجدت الباحثة أن عدم تحقق شرط الاستقلالية في هذا الاستخدام سببه ان مجموع عدد الاجابات أكبر من عدد الحالات الداخلة في الدراسة (حجم عينة الدراسة المراجعة) وذلك لان لكل حالة في مثل تلك الدراسات أو لبعض منها تم رصد اكثر من اجابة على كل مفردة من مفردات المقياس المستخدم فيها •

وفي اختبار الاستقلالية ظهر في (١٢٩) استخدام · وبنسبة (١٧,٣٦٪) · من المجموع الكلي لهذا الاستخدام · وهي أعلى نسبة ظهور ·

وفي اختبار التجانس ظهر في (٩) استخدامات وبنسبة (٢,٠٥ ٪) من المجموع الكلي لهذا الاستخدام ٠

وكان عدم تحقق شرط الاستقلالية في الاستخدامين السابقين بسبب استخدام عينتين مترابطتين (تكرار عملية القياس على نفس المجموعة) •

كما يتضح من الجدول رقم (٦) ان خطأ عدم تحقق شرط الاستقلالية كان اكثر انتشاراً في حالة استخدام اختبار الاستقلالية وبنسبة (٦٧,٨٩ ٪) من المجموع الكلي لتكرار الخطأ ، ثم في حالة استخدام اختبار جودة المطابقة وبنسبة (٢٧,٣٧ ٪) من المجموع الكلي لتكرار الخطأ ، وكان أقل انتشاراً في حالة استخدام اختبار التجانس حيث بلغت النسبة (٤,٧٤ ٪) من المجموع الكلي لتكرار الخطأ ،

وهكذا نجد أن الباحث عند استخدامه لاختبار جودة المطابقة واستخدامه لاختبار التجانس في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى لم يخفق في الوفاء بشرط الاستقلالية الا بنسبة صغيرة جداً ،

وان الوقوع في خطأ عدم تحقق شرط الاستقلالية يكون عادة بسبب عدم ادراك الباحث المستخدم لمفهوم استقلالية البيانات وعدم الالمام بالتصميم التجريبي المستقل .

لذلك على اي باحث سوف يستخدم اختبار χ^2 لتحليل بياناته أن يقوم بمراجعة جيدة لمفهوم الاستقلالية للعينات والبيانات \cdot

آ - الإجابة على السؤال القرعى الثانى:

ماهو واقع عدد التكرارات المتوقعة في كل خلية من حيث كونه كاف أو غير كاف حسب قاعدة كواران Cochron التحديد عدد التكرارات المتوقعة ؟

للاجابة على هذا السؤال قامت الباحثة بإعداد الجدول التالي:

جدول رقم (\vee) جدول رقم الاثناء χ^2 عدد مرارات التكرارات القليلة في استخدامات اختبار في رسائل الماجستير بكلية التربة جامعة أم القرى

نسبة انتشار الخطأ	نسبة ظهور الخطأ	عدد مرات التكرار المتوقع القليل	عدد مرات الاستخدام	أنواع استخدامات اختبار χ^2
% ٣, 0A	٪ ۱٫۰۷	\\	۸۸۵۱	اختبار جودة المطابقة
% To, A9	% 00,91	۳۱۳	٦١٤	اختبار الاستقلالية
% ٣٠,0 ٣	% ٣٣, ٦٤	١٤٥	٤٣١	اختبارالتجانس
% ١٠٠	% \A,+E	٤٧٥	7777	المجموع

في الجدول السابق قامت الباحثة بحذف عدد الاستخدامات التي لم يتحقق بها شرط الاستقلالية والاستخدامات التي كانت بياناتها في صورة نسبة مئوية حسب توزعها في كل استخدام – من مجموع الاستخدامات لان تلك الاستخدامات لم يدرس بها باقي المعايير ، ولذلك اختلف عدد الاستخدامات في هذا الجدول والجداول التائية عن عددها في الجداول السابقة ،

يتضح من الجدول رقم (۷) ان خطأ استخدام تكرارات متوقعة قليلة قد ظهر كخطأ وقع به الباحثون المستخدمون لاخبتار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى \cdot وكان ذلك في (٤٧٥) استخدام وبنسبة (١٨,٠٤) من

المجموع الكلي للاستخدامات وقد ظهر في (١٧) استخداماً في اختبار جودة المطابقة وبنسبة (١٠٠٧ ٪) وهي نسبة صغيرة وهذا يعني ان الخطأ محدود الوقوع في هذا الاستخدام كما كانت له أقل نسبة انتشار حيث بلغت (٢,٥٨ ٪)، وهذا يعود الى طبيعة نوع المطابقة المستخدم في الرسائل المراجعة والذي اقتصر على افتراض تساوي توزيع مجموع الحالات (حجم العينة) على مستويات أو فئات تصنيف المتغير المتضمن في الدراسة المراجعة ففي هذا النوع من المطابقة يكون عدد الحالات (حجم العينة) وعدد الفئات المتغير هما العاملان المتحكمان في عدد التكرارات المتوقعة وغالباً كان حجم العينة في الدراسة المراجعة كافياً لاعطاء التكرار متوقع اكبر من خمسة عند قسمته على عدد الفئات المتغير و

كما ظهر هذا الخطأ في (٣١٣) استخدام في اختبار الاستقلالية وبنسبة بلغت (٦,٨١ه ٪) من المجموع الكلي لهذا الاستخدام • كما كان له أعلى نسبة انتشار حيث بلغت (٦٥,٨٩٪) من المجموع الكلي لتكرار الخطأ •

وفي استخدام اختبار التجانس ظهر هذا الخطأ في (١٤٥) استخدام وبنسبة بلغت (١٨٠ ه. وكذلك بنسبة انتشار بلغت (٣٠,٥١ ٪) من المجموع الكلي لهذا الاستخدام • وكذلك بنسبة انتشار بلغت (٣٠,٥٣ ٪) من المجموع الكلي لتكرار الخطأ •

وهكذا فإن النسب في الاستخدامين الاخيرين كانت مرتفعة ولم يصاحب استخدامهما اي اشارة من الباحثين الى اتخاذ اي اجراءات لتفادي الوقوع في خطأ استخدام تكرارات متوقعة قليلة عند حساب قيمة اختبار χ^2 والاجراءات التي تستخدم عادة عند ظهور تكرارات قليلة هي كما يلي :

١- في حالة جودة المطابقة وجداول التوافق ذات درجة الحرية الاكثر من واحد فإنه يمكن ضم الفئات المتجاورة على ان لاتؤدي عملية الضم الى اضاعة جزء مهم من المعلومات في البحث .

Y = 1 في حالة جداول التوافق $Y \times Y$ فإنه يمكن التخلص من مشكلة التكرارات المتوقعة القليلة بزيادة حجم العينة وفي حالة عدم امكانية ذلك فيستخدم تصحيح ييتز للاستمرارية شرط ان يكون حجم العينة ($0 \times Y$ وأذا كان أقل من $0 \times Y$ ويمكن استخدام اختبار فيشر كبديل عن اختبار $0 \times Y$

 χ^2 ويمكن للباحث اكتشاف هذه المشكلة عند تحليل بياناته باستخدام اختبار χ^2 وعلاجها عن طريق حساب قيمة χ^2 على مرحلتين بمساعدة مركز الحاسب الآلي فيتم في المرحلة الأولى حساب التكرارات المتوقعة ويقوم الباحث بمراجعتها واجراء التعديلات اللازمة χ^2 بإستخدام قيم التكرارات المتوقعة بعد تعديلها والتكرارات المتوقعة ويقوم المتوتعة بعد تعديلها والتكرارات المتوقعة ويقوم المتوتعة ويقو

كما نلاحظ انه بالرغم من ان طريقة حساب التكرارات المتوقعة في كلا الاستخدامين واحد ، الا أن الباحث في حالة استخدام التجانس كان اقل وقوعًا في هذا الخطأ منه في حالة اختبار الاستقلالية \cdot وقد يعود ذلك الى ان الباحث عندما يرتقي الى اعلى مستوى من استخدامات اختبار χ^2 فإنه يكون أكثر قدرة على التخلص من مشكلة التكرارات المتوقعة القليلة \cdot

٣ - الاجابة على السؤال القرعي الثالث :

هل كان هناك خلايا خالية من التكرارات الملاحظة ؟

للاجابة على هذا السؤال قامت الباحثة بإعداد الجدول التالي:

جدول رقم (Λ) عدد الخلايا الخالية من التكرارات الملاحظة في استخدامات اختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى

نسبة انتشار الخطأ	نسبة ظهور الخطأ	عدد الخلايا الخالية من التكرار الملاحظ	عدد مرات الاستخدام	أنواع استخدامات اختبار 2ٍ
% &Y,Yo	/ 17,-7	7 00	۸۵۸۸	اختبار جودة المطابقة
% ٣٦,١٤	% To,+T	194	٥٥١	اختبار الاستقلالية
% 17 , 11	% 19,9 0	۸٦	٤٣١	اختبارالتجانس
% ١٠٠	<u>%</u>	370	۲7 ۳۳	المجموع

يتضح من الجدول رقم (Λ) ان الباحثين المستخدمين لاختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى قد وقعوا في خطأ ترك خلايا خالية من التكرارات الملاحظة عند حساب قيمة اختبار χ^2 حيث ظهر في (χ^2) استخدام وبنسبة (χ^2) من المجموع الكلي للاستخدامات χ^2

وقد ظهر في (٢٥٥) استخدام في اختبار جودة المطابقة وبنسبة (٢٦,٠٦ ٪) من المجموع الكلي لهذا الاستخدام ٠

وفي اختبار الاستقلالية ظهر في (١٩٣) استخدام وبنسبة (٣٥,٠٣ ٪) من المجموع الكلي لهذا الاستخدام ٠

وفي اختبار التجانس ظهر هذا الخطأ في (٨٦) استخداماً وينسبة (١٩٨) من المجموع الكلي لهذا الاستخدام ٠

كما يتضح من الجدول رقم (٨) ان خطأ ترك خلايا خالية من التكرارات الملاحظة – والذي يؤدي عادة الى تضخم قيمة 2 وبالتالي تسجيل دلالة احصائية ليس بسبب اختلاف التكرارات الملاحظة عن التكرارات المتوقعة وانما بسبب هذه الخلايا الخالية – قد كان اكثر انتشار في اختبار جودة المطابقة حيث بلغت النسبة (٤٧,٧٥ ٪) من المجموع الكلي لتكرار الخطأ ويليه اختبار الاستقلالية بنسبة (٣٦,١٤ ٪) ويليه اختبار التجانس بنسبة (١٦,١١ ٪) .

ويمكن الباحث التخلص من هذه الخلايا الخالية بضم الخلية الخالية الى الخلية المجاورة لها أو بالغائها من التصنيف .

وفي حالة جدول التوافق ٢ × ٢ فإنه يمكن استخدام اختبار ييتز للاستمرارية على اعتبار أن قيمة التكرار الملاحظ أقل من خمسة ٠

Σ - الاجابة على السؤال الفرعي الرابع:

هل مجموع التكرارات الملاحظة يساوي مجموع التكرارات المتوقعة ؟

قد وجدت الباحثة بعد جمع البيانات ان التكرارات المتوقعة لم ترصد الا في ست رسائل فقط من مجموع الرسائل المراجعة (٥٨ رسالة) وقد بلغ عدد الاستخدامات بها (٢٢٠) استخدام ٠

وللاجابة على هذا السؤال قامت الباحثة بإعداد الجدول التالي:

جدول رقم (٩) عدم تساوي مجموع التكرارات الملاحظة بمجموع التكرارات الملاحظة بمجموع التكرارات الملاحظة بمجموع التكرارات المتوقعة في استخدامات 2 في رسائل الماجستير بكلية التربية

جامعة أم القرى والتي رصد بها تكرارات متوقعة

المجموع	مجموع التكرار الملاحظ لايساوي مجموع التكرار المتوقع		يساري لايساري		أنواع استخدامات اختبار 2
	النسبة	التكرار	النسبة	التكرار	
۱۸۰	% 1,11	۲	<i>'</i> ,٩٨,٨٩	۱۷۸	اختبار جودة المطابقة
٤٠	% o	۲	% 9 0	٣٨	اختبار الاستقلالية
_		-	<u>-</u>	_	اختبارالتجانس
۲۲.	% 1, AY	٤	۹۸,۱۸	717	المجموع

يتضح من الجدول رقم (٩) انه في الاستخدامات التي تم رصد تكرارات متوقعة بها · نجح الباحثون في الوصول الى مساواة مجموع التكرارات الملاحظة بمجموع التكرارات المتوقعة بنسبة (٩٨,١٨ ٪) وهي نسبة مرتفعة · ولم يظهر خطأ عدم مساواة مجموع التكرارات الملاحظة بمجموع التكرارات المتوقعة الا في (٤) استخدامات موزعة بالتساؤي على استخدامي جودة المطابقة واختبار الاستقلالية ·

كما يوضع الجدول رقم (٩) ان الحالتين اللتين ظهرتا في اختبار جودة المطابقة تمثلان نسبة (١,١١٪) من الاستخدامات المرصود لها تكرارات متوقعة وكذلك الحالتين في اختبار الاستقلالية تمثلان نسبة (٥٪) وهي نسب صغيرة ٠

ويمكن الاستنتاج أن الباحثين المستخدمين لاختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى والذين رصدوا تكرارات متوقعة قد خلت استخداماتهم من هذا الخطأ واذا أضفنا الى ماسبق التسهيلات التي تقدمها الحاسبات الآلية عند حساب قيمة χ^2 والتي تؤدي الى الحد من مثل هذا الخطأ بحل مشكلة تقريب الكسور العشرية فإنه من المتوقع ان تكون استخدامات اختبار χ^2 في رسائل المجستير بكلية التربية جامعة أم القرى خالية من خطأ عدم تساوي مجموع التكرارات الملاحظة بمجموع التكرارات المتوقعة و

0 - الاجابة على السؤالين القرعيين الخامس والسادس :

السؤال المامس:

ما مدى امكانية تحديد التكرارات المتوقعة ؟

السؤال السادس:

ماهو واقع البيانات المستخدمة من حيث هي بيانات تكرارية أو غير تكرارية ؟

نظراً لأن الخطاين اللذين يمثلهما هذان السؤالان قد اجتمعا في نفس
الاستخدامات • كما أن سبب عدم القدرة على تحديد التكرارات المتوقعة من قبل
الباحث هو توفير البيانات في صورة نسبة وكذلك من الاسباب التي تجعل البيانات
غير تكرارية كونها ايضا في صورة نسب وليست تكرارات مطلقة ، فإن الباحثة
قامت بمناقشة إجابة السؤالين معاً ، واعدت لذلك الجدول التالى :

جدول رقم (۱۰) عدد الاستخدامات المعطاة بياناتها في صورة نسبة مئوية من استخدامات اختبار 2 في رسائل الماجسيتر بكلية التربية جامعة أم القرى

نسبة ظهور الخطأ	البيانات التي في صورة نسبة مئوية	عدد مرات الاستخدام	أنواع استخدامات اختبار χ^2
½ o,£∧	9.4	۱٦٨٠	اختبار جودة المطابقة
_	-	315	اختبار الاستقلالية
_		٤٣١	اختبارالتجانس
/, ٣,٣A	97	۲۷۲ 0	المجموع

في الجدول رقم (١٠) قامت الباحثة بحذف عدد الاستخدامات التي لم يتحقق بها شرط الاستقلالية حسب توزعها في كل استخدام من مجموع الاستخدامات لأن تلك الاستخدامات لم يدرس بها باقي المعايير، ولذلك اختلف عدد الاستخدامات في هذا الجدول عن عددها في الجداول السابقة ٠

يتضح من الجدول رقم (١٠) ان عدم التمكن من تحديد التكرارات المتوقعة وكون البيانات غير تكرارية قد ظهرا في (٩٢) استخداماً وبنسبة (٣,٣٨٪) من المجموع الكلي للاستخدامات ٠

وقد ظهر هذان الخطأان في استخدام جودة المطابقة فقط • والجدير بالذكر أن تلك الاستخدامات كانت في رسالة واحدة من مجموع الرسائل المراجعة • ولأن مفه وم عدم امكانية تحديد التكرارات المتوقعة كما وضحه لويس وبارك للان مفه وم عدم امكانية تحديد التكرارات المتوقعة للنها متوفرة من الدراسة لاتمكن الباحث القائم بها من حساب التكرارات المتوقعة لانها متوفرة لديه في صورة نسب وليس تكرارات .

واذا كان الباحث في تلك الرسالة المراجعة قد حسب قيمة χ^2 من بيانات تكرارية واكتفى برصد نسبها المئوية ولم تتمكن الباحثة في الدراسة الحالية من حساب قيم الملاحظات من تلك النسب لأن البيانات كانت مرصودة بطريقة غير مكتملة تمكن من ذلك τ فإن هذا يعني أن هذان الخطأان لم يظهرا مطلقاً في استخدامات اختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى τ أي ان الباحثين كانوا على معرفة بطبيعة البيانات التي يجب استخدامها τ

٦ - الاجابة على السؤال القرعى السابع:

ماهو واقع فئات تصنيف المتغيرات من حيث توازن توزيع التكرارات الملاحظة في الخطأ في التصنيف) ؟

للإجابة على هذا السؤال قامت الباحثة بإعداد الجدول التالي:

جبول (۱۱) جبول عدد مرات الخطأ في التصنيف في استخدامات اختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى

نسبة انتشار الخطأ	نسبة ظهور الخطأ	الخطأ في التصنيف	عدد مرات الاستخدام	أنواع استخدامات اختبار χ ²
<i>/</i> /	% 09, 4 4	987	۸۸۸	اختبار جودة المطابقة
% Yo,0 Y	% ٥٦, ٨٤	454	٦١٤	اختبارالاستقلالية
% ៰,៰٦	% ١٧,٦٣	٧٦	٤٣١	اختبارالتجانس
% ١٠٠	% 01,97	1777	777 7	المجموع

ان الخطأ في التصنيف أو عدم التوازن في توزيع التكرارات الملاحظة على الخلايا والذي ينشأ عندما يخطىء الباحث في بناء مقياسه الذي سيستخدمه في دراسته يعني اعتماد الباحث فئات لتصنيف المتغير تؤدي الى وجود عدد كبير من الملاحظات في خلية أو اثنتين من الخلايا مما يؤدي الى تضخم قيمة χ^2 وبالتالي رفض الفرض الصفري والتعرض للوقوع في خطأ من النوع الأول ، والدلالة الاحصائية التي توصل اليها الباحث ليست بسبب الفروق بين التكرارات الملاحظة والتكرارات الملاحظة

ويتضم من الجدول (١١) ان الخطأ في التصنيف ظهر في (١٣٦٧) استخدام وينسبة (١٩٦٧ ٪) من المجموع الكلي للاستخدامات ٠

وقد ظهر في اختبار جودة المطابقة في (٩٤٢) استخدام وبنسبة (٩٣٠) من المجموع الكلى لهذا الاستخدام ٠

وفي اختبار الاستقلالية ظهر في (٣٤٩) استخدام وبنسبة (٥٦,٨٤٪) من المجموع الكلي لهذا الاستخدام ٠

وفي اختبار التجانس ظهر في (٧٦) استخدام وبنسبة (١٧,٦٣ ٪) من المجموع الكلي لهذا الاستخدام ٠

كما يتضح من الجدول رقم (١١) ان خطأ التصنيف كان اكثر انتشاراً في اختبار جودة المطابقة حيث بلغت النسبة (٦٨,٩١ ٪) من المجموع الكلي لتكرار الخطأ • ثم أقل انتشاراً في اختبار الاستقلالية فبلغت النسبة (٢٥,٥٣ ٪) ثم في اختبار التجانس وبلغت النسبة (٥٠,٥ ٪) •

مما یؤکد ان الباحث عندما یرتقی ببحثه الی اعلی مستوی من استخدامات اختبار χ^2 یکون اکثر دقة فی بناء مقیاس جمع بیاناته χ^2

٧ - الاجابة على السؤال الفرعى الثامن :

ماهو واقع تحديد عدد درجات الحرية ؟

للاجابة على هذا السؤال قامت الباحثة بإعداد الجدول التالي:

جبول رقم (۱۲) عدد مرات الخطأ في تحديد درجات الحرية في استخدامات اختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى

نسبة انتشار الخطأ	نسبة ظهور الخطأ	الخطأ في تحديد درجات الحرية	عدد مرات الاستخدام	أنواع استخدامات اختبار χ ²
% 90,0 1	% \ \\\	۲ ٩ <i>٨</i>	۸۸۸	احتبار جودة المطابقة
% ٤,٤٩	% ۲ ,۲۸	١٤	٦١٤	اختبار الاستقلالية
_	-	-	٤٣١	اختبارالتجانس
% ١٠٠	% 11, 10	414	7777	المجموع

يتضح من الجدول رقم (١٢) ان الخطأ في تحديد درجات الحرية ظهر في (٣١٢) استخدام وبنسبة (١١,٨٥٪) من المجموع الكلي للاستخدامات ٠

وقد ظهر في اختبار جودة المطابقة في (٢٩٨) استخدام وبنسبة (١٨٨٪) من المجموع الكلي لهذا الاستخدام، كما بلغت نسبة انتشاره في استخدام جودة المطابقة (٩٥,٥١٪) من المجموع الكلي لتكرار الخطأ ٠

وظهر في اختبار الاستقلالية في (١٤) استخداما وبنسبة (٢,٢٨٪) من المجموع الكلي لهذا الاستخدام • ونسبة انتشاره بلغت (٤,٤٩٪) من المجموع

الكلي لتكرار الخطأ ، ولم يظهر في حالة استخدام اختبار التجانس •

أي أن ظهور الخطأ في تحديد درجات الحرية تركز في حالة استخدام جودة المطابقة α مما يدل على ان الباحث كلما تقدم في مستوى استخدام اختبار α كان اكثر اتقانا لطريقة حساب درجة الحرية حتى انه عند استخدام اعلى مستوى (اختبار التجانس) كان استخدامه خالياً من خطأ تحديد درجات الحرية α

مما يدل على أن الباحث الذي يرتقي بمستوى استخدامه يكون اكثر عمقًا ومعرفة بمتطلبات استخدام اختبار χ^2 وهذا يتفق مع ماتوصل اليه الصياد (١٩٨٥) من انه كلما تعمق الباحث واستخدم نموذج احصائي اكثر تعقيدًا كلما زادت نسبة الاستخدام الجيدة χ^2

Λ - الاجابة على السؤال الفرعي التاسع :

ماهو واقع قيمة χ^2 صحيح أم خطأ من واقع البيانات المعطاة في الدراسة المراجعة ؟

للاجابة على هذا السؤال قامت الباحثة باعداد الجدول التالي:

جدول رقم (17) جدول رقم (χ^2 عدد مرات الخطأ في حساب قيمة χ^2 في استخدامات اختبار في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى

نسبة انتشار الخطأ	نسبة ظهور الخطأ	الخطأ في حساب قيمة	عدد مرات الاستخدام	أنواع استخدامات اختبار 2ًχ
<u> </u>	% 1 8	۲۲.	1071	اختبار جودة المطابقة
% ٣٠,٦٥	% ٣ ٢, ٨ ٩	99	٣.١	اختبار الاستقلالية
% 1,78	1. 1,8.	٤	۲۸۲	اختبارالتجانس
٪ ۱۰۰	% 18,94	۳۲۳	Y\0A	المجموع

في الجدول رقم (17) قامت الباحثة بحذف عدد الاستخدامات التي لم يتحقق بها شرط الاستقلالية والتي كان بها خطأ التكرارات المتوقعة القليلة والتي كانت بياناتها في صورة نسبة مئوية حسب توزعها في كل استخدام فكان مجموع الاستخدامات التي حسب لها قيمة χ^2 (χ^2) استخدام χ^2

يتضح من الجدول رقم (١٣) ان الخطأ في قيمة χ^2 (قيمة χ^2 للبيانات في الدراسة المراجعة لايساوي قيمة χ^2 المرصودة بها) قد ظهر في (χ^2) استخدام وبنسبة (χ^2) من المجموع الكلي للاستخدامات χ^2

وظهر في اختبار جودة المطابقة في (٢٢٠) استخدام وبنسبة (١٤٪) من المجموع الكلي لهذا الاستخدام ٠

وظهر في اختبار الاستقلالية في (٩٩) استخداماً وبنسبة (٣٢,٨٩ ٪) من المجموع الكلي لهذا الاستخدام ٠

ولم يظهر في اختبار التجانس الا في (٤) استخدامات تمثل (١,٤٠٪) من المجموع الكلي لهذا الاستخدام ٠

وقد كان هذا الخطأ أكثرانتشاراً في اختبار جودة المطابقة حيث بلغت النسبة (٦٨,١١ ٪) من المجموع الكلي لتكرار الخطأ • ثم في اختبار الاسقلالية حيث بلغت (٣٠,٦٥٪) • تم اختبار التجانس حيث بلغت النسبة (١,٢٤٪) •

٩ -- الاجابة على السؤال القرعي العاشر:

هل توجد اخطاء أخرى غير الاخطاء السابقة وقع بها الباحثون اثناء تطبيق اختبار χ^2 أو تسجيل البيانات الخاصة به ؟

وجدت الباحثة العديد من الاخطاء والملاحظات في الدراسات المراجعة ، وقد كان معظمها يدور حول قصور في رصد البيانات وربما كان قصد أوائك الباحثين اختصار البيانات لسهولة رصدها ، ولكن ذلك أدى الى نقص في المعلومات الاساسية التي من المفترض ان تتوفر للمطلع على تلك الدراسات ، وقد يكون السبب في انتشار هذه الظاهرة هو الطريقة المتبعة عند استخدام اختبار χ^2 حيث تحلل بيانات كل عبارة من عبارات المقياس المستخدم على حدة ، مما يؤدي الى كثرة عدد مرات الاستخدام وبالتالى تضخم كمية البيانات ،

كما كان الجزء الآخر من تلك الاخطاء يدور حول تفسير دلالة قيمة χ^2 والهدف منه واختيار الاستخدام المناسب من استخداماته \cdot

وقد كان لبعض تلك الاخطاء صفة الشيوع والتكرار في اكثر من دراسة من الدراسات المراجعة وبعضها ورد بصورة فردية وفي دراسة واحدة فقط ومن أمثلة هذه الاخطاء مايلي:

- الخطأ في تسمية استخدام اختبار 2 المستعمل حيث ذكر الباحث انه استخدم اختبار جودة المطابقة وهو في الحقيقة قد استخدم اختبار الاستقلالية والذي كان مناسبا لهدف الدراسة .
- الخطأ في استنتاج القرار الصحيح المتعلق بقيمة χ^2 من حيث كونه دالاً احصائيا أو غير دال \cdot
- الحاق فئة اضافية لفئات تصنيف المتغير لرصد الحالات التي لم تجب على مفردة مامن مفردات المتوقعة القليلة •

وفيما يلي قامت الباحث باعداد جدول للاخطاء والملاحظات التي أخذت على أكثر من دراسة من الدراسات المراجعة ،

جدول رقم (١٤)
الاخطاء الأخرى غير التي حددها لويس وبارك والتي رافقت استخدام
اختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى

عدد مرات كرار الفطأ		أنواع استخدامات اختبار χ ²						الاخطاء	
	-	لتجانس ا	اختيارا	ستقلالية	اختيار الا	اقة	جودة الم		٦
رار ٪	التكر	/.	التكرار	7.	التكرار	γ.	التكرار		
17,20 7	7790	17,77	272	11,47	727	۸۸,۲۸	١٥٢٩	عدم رصد تكرارات متوقعة	١,
71,71	117		-	AA, ۲9	707	18,74	707	عدم رصد بيانات ملاحظة والاكتفاء برصد	۲
								قيمة χ^2 أو الحاق قيمة برجة الحرية ومستوى	
								- لابتلابا	
70,77	۸۸۷	۱۱٫۸۲	۲٥	71,71	717	۲۷,-۸	१७९	عدم رصد قيم نرجات الحرية ،	٣
18,71	273	۲۱,۱٤	45	\$\$,47	777	-	-	عدم استكمال البيانات في جداول التوافق برصد	٤
								مجاميع الهرامش •	
14,47	777	11,77	٥٠	٤٤,٠١	777	-	-	χ^2 رمىد التكرارات الملاحظة فقط في حالة قيم	•
								الدالة احصائيا ٠	
۸,٤٧	727	-	. -	٥,٩٢	2.2	11,77	۲.۲	$\cdot \chi^2$ الخطأ ني تفسير دلالة قيمة χ^2	٦
٧,٤١	117	11,74	٥٢	١٤	1.8	٣,٤٦	٦.	عدم رصد قيم χ^2 والاكتفاء بذكر نوع القرار	Υ
								الاحصائي ٠	
۲,۰٦	٦٠	-	-	ሌ •۸	٦.	-	-	الخطأ في أختيار الاستخدام المناسب من	٨
								استخدامات اختبار χ^2 لهدف الدراسة -	

ملاحظة:

- النسبة المئوية لانواع استخدامات اختبار χ^2 محسوية من المجموع الكلي لكل استخدام -
 - والنسبة الكئوية لعدد مرات تكرار الخطأ محسوبة من المجموع الكلي للاستخدامات •

بعد أن ناقشت الباحثة الأسئلة العشر الفرعية السابقة التي من خلال الاجابة عليها تكون الاجابة على السؤال الثالث الذي يبحث عن الاخطاء التي وقع فيها الباحثون عند استخدامهم لاختبار 2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى و قامت باعداد جدول يوضح الاخطاء التي ظهرت بصورة متكررة في أكثر من دراسة من الدراسات المراجعة ومرتبة حسب نسب ظهورها في المجموع الكلي للاستخدامات وذلك بالنسبة للاخطاء التي حددها لويس وبارك فقط ولان الاخطاء الاخرى قد تم رصدها مرتبة حسب نسبة ظهورها في الجدول رقم (١٢) عند الاجابة على السؤال الفرعي العاشر و

جبول رقم (١٥) جبول رقم (١٥) الاخطاء التي وقع بها الباحثون عند استخدامهم لاختبار ٤٠٠ في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى

	ور الاخطاء	نسبة ظه			
لاختبار التجانس	لاختبار الاستقلالية	لجودة المطابقة	للمجموع الكلي	الاخطياء	٢
/ ۱۷,٦٣	½ 	% 04, 77	% 01,4 7	الخطأ في التصنيف	,
% \1,1 0	// To,• T	% 13, •3	% Y • , Y A	عدم ظهور تكرارات ملاحظة في يعض الخلايا •	۲
% TT,78	% a+,4A	χ . ν	% \A ₁ - £	قلة عدد التكرارات المتوقعة ٠	٣
٧ ١,٤٠	% ۲۲, ۸۹	y 1£	% 18, 4V	$\cdot \chi^2$ الفطأ في حساب قيمة الفطأ	٤
-	% т ,та	/ \ \ \ \	% ۱۱, ۸۵	التحديد غير الصحيح لدرجات الحرية -	٥
% ۲, ۰0	% 1 V, Y 7	χ۳	½ ٦, 0٢	عدم الوفاء بشرط الاستقلالية •	٦

نلاحظ من الجدول رقم (١٥) ان ستة أخطاء فقط من بين الاخطاء التسعة التي حددها لويس وبارك (Lewis & Burke) هي التي ظهرت كأخطاء وقع بها مستخدموا اختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى والاخطاء الثلاثة التي لم تظهر هي :

- ١ عدم مساواة مجموع التكرارات الملاحظة بمجموع التكرارات المتوقعة ٠
 - ٢ عدم امكانية تحديد التكرارات المتوقعة ٠
 - ٣ استخدام بيانات غير تكرارية ٠

وإذا نظرنا إلى مايترتب على تلك الاخطاء الواردة في الجدول رقم (10) نجد χ^2 ان الاخطاء الثلاثة الأولى منها هي الاخطاء التي تؤدي إلى تضخم في قيمة χ^2 وبالتالي رصد دلالة احصائية غير حقيقية (ليس بسبب اختلاف حقيقي بين التكرارات الملاحظة والتكرارات المتوقعة) و والخطأان الرابع والخامس هما من الأسس الرئيسة التي يُبنى عليها القرار الاحصائي والخطأ السادس هو خطأ في النصميم التجريبي لاختبار χ^2 أي في البنية الاساسية للاختبار χ^2

كما نلاحظ في الجدول رقم (١٥) ان ترتيب الاخطاء ومقدار نسبة ظهورها قد اختلف بإختلاف انواع استخدامات اختبار χ^2 ، فمثلاً خطأ استخدام تكرارات متوقعة قليلة والذي لايمثل خطأ في استخدامات جودة المطابقة لصغر نسبة ظهوره نجده يمثل خطأ في (٥٠,٩٨ ٪) من استخدامات اختبار الاستقلالية ، ويمثل خطأ في (٣٣,٦٤ ٪) من استخدامات اختبار التجانس ،

لذلك قامت الباحثة فيما يلي باعداد جداول توضع ترتيب الاخطاء الواردة في جدول رقم (١٥) حسب نسبة ظهورها في كل نوع من أنواع استخدام اختبار χ^2 على حدة \cdot

أولاً: استخدام جودة المطابقة:

جدول رقم (١٦) عبول بين المناء التي ظهرت في استخدام جودة المطابقة

نسبة ظهور الخطأ	الاخط	4-
% 09,87	الخطأ في التصنيف ٠	١
% \ \ , \\	التحديد غير الصحيح لدرجات الحرية ٠	۲
% ١٦,٠٦	عدم ظهور تكرارات ملاحظة في بعض الخلايا ٠	٣
½ \£	$\cdot \chi^2$ الخطأ في حساب قيمة	٤

ثانياً: استخدام اختبار الاستقلالية:

جنول رقم (١٧) الاخطاء التي ظهرت في استخدام اختبار الاستقلالية

نسبة ظهور الخطأ	الاخط	۴
% o7,A8	الخطأ في التصنيف ٠	١
% o+,9A	قلة التكرارات المتوقعة ٠	۲
% ٣0, .٣	عدم ظهور تكرارات ملاحظة في بعض الخلايا ٠	٣
% ٣ ٢, ٨ ٩	$\cdot \chi^2$ الخطأ في حساب قيمة	٤
٪ ۱۷,۳ ٦	عدم الوفاء بشرط الاستقلالية	٥

ثالثاً: استخدام اختبار التجانس:

جدول رقم (١٨) الاخطاء التي ظهرت في استخدام اختبار التجانس

نسبة ظهور الخطأ	الاخط	ŕ
% ۳ ۳,٦٤	قلة التكرارات المتوقعة ٠	1
% 19,9 0	عدم ظهور تكرارات ملاحظة في بعض الخلايا •	۲
% ۱۷, ٦٣	الخطأ في التصنيف ٠	٣

يتضح من الجداول الثلاثة السابقة (رقم « ١٦ » ورقم « ١٧ » ورقم « ١٨ ») ان استخدام اختبار التجانس كان أكثر اتقاناً من حيث عدد الاخطاء التي وقع بها الباحثون المستخدمون ، فلم تظهر الاثلاثة اخطاء فقط من بين الاخطاء التسعة ،

ثم استخدام اختبار جودة المطابقة حيث كان عدد الاخطاء أربعة •

ثم استخدام اختبار الاستقلالية حيث كان عدد الاخطاء خمسة ٠

وبالنظر الى نسب ظهور الاخطاء نجد أن أعلى النسب كانت مرافقة للاخطاء التي ظهرت في استخدام جودة المطابقة ، وتليها النسب المرافقة للاخطاء التي ظهرت في في استخدام اختبار الاستقلالية ، واخيراً النسب المرافقة للاخطاء التي ظهرت في استخدام اختبار التجانس ، مما دل ايضاً على أن اكثر الاستخدامات اتقاناً هي استخدامات اختبار التجانس ،

رابعاً: الأجابة على السؤال الرابع:

ماهو واقع قوة الاختبار المصاحبة لاختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى ؟

للاجابة على هذا السؤال قامت الباحثة بحساب قوة الاختبار للاستخدامات الجيدة والدالة احصائياً • وقد بلغ عددها (٥٥٠) استخدام • ثم أعدت الجدول التالى:

جدول رقم (۱۹) جدول χ^2 موزعة حسب مستويات حجم التأثير

		١-	٠,٩٠	٠,٩٠ –	٠,٧٠	٠,٧٠ –	٠,٥٠	ن ۰٫۵۰	أقاس	قوة الاختبار
النسبة	المجموع	النسبة	التكرار	النسبة	التكرار	النسبة	التكرار	النسبة	التكرار	حجم التأثير
% ۲۹, 87	351	χ1.	۲٦.	% TV,0.	۲.	½ 0V,£+	77	% YY,YY	17	منخفض
										أقل من ۲۰٫۲۰
% ۲ ۷,۲۷	۲۰۵	% ET,A0	۱۱٤	% ٣٦, ٨٨	٥٩	% Yo,4Y	۲۸	% / %//%	٤	متوسط
									:	٠,٥٠ – ٠,٢٠
% ٢٢, 41	///	% £7,10	14.	½ Yo,٦٤	٤١	% ነ ጊ, ٦٧	١٨	% 9, +9	۲	كبير
										۰٫۵۰ فاکشر
х.	00.	×1	۲٦.	7.1	17.	χ۱	۱۰۸	χ1	**	المجموع
	χ١	% 54,	**	% ۲ 1,	٠٩	X 19	.,٦٤	, ,	٤	النسية

يتضحح من الجدول رقم (١٩) وبالنظر الى كل فئة من فئات قوة الاختبار منفردة أن العلاقة بين حجم التأثير وعدد الاستخدامات الجيدة في الفئات الثلاث الأولى من فئات قوة الاختبار كانت علاقة عكسية فكلما ارتفع حجم التأثير من مستوى لآخر قل عدد الاستخدامات الجيدة ، غير ان التفاوت في عدد الاستخدامات الجيدة يقل كلما زادت قوة الاختبار · حيث انه عندما كانت قوة الاختبار اقبل من الجيدة يقل كلما زادت قوة الاختبار · حيث انه عندما كانت قوة الاختبار اقبل من مستوى حجم تأثير منخفض · وكان (١٨,١٨ ٪) من عدد الاستخدامات الجيدة ذات حجم تأثير متوسط و (٩٠،٩ ٪) من عدد الاستخدامات الجيدة ثات حجم تأثير متوسط و (٩٠،٩ ٪) من عدد الاستخدامات الجيدة ثات حجم تأثير متوسط و (٩٠،٩ ٪) من عدد الاستخدامات الجيدة ثات حجم تأثير كبير ،

وتحت فئة قوة الاختبار (۰,۰۰ – ۰,۰۰) كان (۷,٤٠ ٪) من عدد الاستخدامات الجيدة تحت هذه الفئة في مستوى حجم تأثير منخفض و (۲۹,۹۳٪) من عدد الاستخدامات الجيدة ذات حجم تأثير متوسط و (١٦,٦٧ ٪) من عدد الاستخدامات الجيدة ذات حجم تأثير كبير ٠

وتحت قوة الاختبار (۰,۷۰ – ۰,۹۰) كان (۳۷,۵۰ ٪) من عدد الاستخدامات تحت هذه الفئة في مستوى حجم تأثير منخفض و (۲۵,۸۸ ٪) من عدد الاستخدامات الجيدة ذات حجم تأثير متوسط و (۲۵,٦٢ ٪) من عدد الاستخدامات الجيدة ذات حجم تأثير كبير ۰

بينما اختلفت العلاقة في فئة قوة الاختبار (٠,٩٠ - ١) حيث كانت العلاقة بين حجم التأثير وعدد الاستخدامات الجيدة علاقة طردية فكلما ارتفع حجم التأثير من مستوى للآخر زاد عدد الاستخدامات الجيدة ٠ فقد كان (١٠ ٪) من عدد الاستخدامات الفئة في مستوى حجم تأثير منخفض و (٤٣,٨٥ ٪) من عدد الاستخدامات الجيدة ذات حجم تأثير متوسط ٠ و (٤٣,٨٥ ٪) من عدد الاستخدامات الجيدة ذات حجم تأثير كبير ٠

کما یتضح من جدول رقم (۱۹) ان الاستخدامات الجیدة والبالغ عددها (000) استخدام توزعت حسب مستویات حجم التأثیر الی ((000) استخدام ذات حجم تأثیر منخفض وبنسبة ((000) من مجموع عدد الاستخدامات الجیدة (000) کان منها (000) استخداماً نو قوة اختبار أقل من (000) و (000) استخداماً وقع فی فئة قوة وقع فی فئة قوة الاختبار (000) و (000) استخداماً وقع فی فئة قوة الاختبار (000) و (000) استخداماً وقع فی فئة قوة الاختبار (000) و (000) استخداماً وقع فی فئة قوة الاختبار (000) و (000) و (000) استخداماً وقع فی فئة قوة الاختبار (000) و وقوة الاختبار (000) وقوة الاختبار (000) وقوة الاختبار (000)

كما كان (٢٠٥) استخدام من الاستخدامات الجيدة ذات حجم تأثير متوسط وبنسبة (٣٧,٢٧ ٪) من مجموع عدد الاستخدامات الجيدة وقد كانت العلاقة بين قوة الاختبار وعدد الاستخدامات الجيدة علاقة طردية حيث يزيد عدد الاستخدامات الجيدة كلما زادت قوة الاختبار .

كما كان (١٨١) استخدام من الاستخدامات الجيدة ذات حجم تأثير كبير وبنسبة (٣٢,٩١ ٪) من مجموع عدد الاستخدامات الجيدة • وقد كانت العلاقة بين قوة الاختبار وعدد الاستخدامات الجيدة علاقة طردية حيث يزيد عدد الاستخدامات الجيدة كلما زادت قوة الاختبار •

ويتضح ان عدد الاستخدامات الجيدة قد توزع بنسب متقاربة على مستويات حجم التأثير χ^2 وأن χ^2 من الاستخدامات الجيدة لاختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى كانت في مستوى حجم تأثير متوسط وحجم تأثير مما دل على ارتفاع نسبة التباين المفسر χ^2 الباحث قد نجح لحد كبير في اختيار وضبط متغيراته في حالة استخدامات اختبار χ^2 الجيدة χ^2

والنتيجة السابقة تتناقض مع ماتوصل اليه النجار (١٤١١) في دراسته ٠ حيث

وجد أن حجم التأثير (الدلالة العملية) لاختبار χ^2 منخفض بنسبة (χ^2 ومتوسط بنسبة (χ^2) · رغم أن مجتمع الدراستين هو نفس المجتمع ·

والسبب المنطقي لهذا التناقض في النتيجتين هو أن عينة دراسة النجار (١٤١) قد شملت جميع استخدامات اختبار χ^2 الدالة احصائياً والجيدة في حدود معايير تلك الدراسة ولكن من المؤكد انها شملت استخدامات مشوية بالاخطاء التي حددها لويس وبارك Lewis & Burke فهي ليست ضمن معايير دراسة النجار (١٤١١) • وهذه الاخطاء يؤدي معظمها الى تضخم قيمة χ^2 مما يؤدي الى دلالة احصائية بحجم تأثير منخفض • وبتضمين معايير الدراسة الحالية لهذه الاخطاء فإن حجم التأثير لم يحسب الا لقيمة χ^2 الخالية من الأخطاء (الاستخدامات الجيدة) ولادالة احصائيا • لذلك ارتفع مقدار حجم التأثير ارتفاعاً كبيرا • في هذه الدراسة • وهذا يدل على مدى خطورة هذه الاخطاء على استخدام اختبار χ^2 • وماتؤدي اليه من أثر سلبي على حجم التأثير وبالتالي على القيمة القرارية والتطبيقية للنتائج • مما يؤكد ضرورة تنبه الباحثين لها اثناء استخدام اختبار χ^2 • والعمل بالتوصيات للتخذة في مثل تلك الحالات •

ویتضح کذلك من الجدول رقم (۱۹) أن (3 %) من مجموع عدد الاستخدامات الجیدة کان ذا قوة اختبار أقل من (0.00) – أقل قیمة مسموح بها لقوة الاختبار – وان (0.00) من مجموع عدد الاستخدامات الجیدة وقع فی فئة قوة الاختبار (0.00) وأن (0.00) من مجموع عدد الاستخدامات الجیدة وقع فی الاستخدامات الجیدة وقع فی فئة قوة الاختبار (0.00) وان الاستخدامات الجیدة وقع فی فئة قوة الاختبار (0.00) من مجموع عدد الاستخدامات الجیدة وقع فی فئة قوة الاختبار (0.00) من مجموع عدد الاستخدامات الجیدة لاختبار (0.00) من مجموع عدد الاستخدامات الجیدة لاختبار المی کان له قوة اختبار الکر من (0.00) من أن قوة الاختبار المصاحبة لاختبار 0.00 تمیزت بالارتفاع 0.00

خامساً: الأجابة على السؤال الخامس:

ماهو واقع حجم العينة المصاحب لاختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى ؟

نظراً لان الحكم على حجم العينة من حيث كونه مناسباً أو غير مناسب يتأثر بعدة عوامل منها حجم التأثير وقوة الاختبار التي يرتضيها الباحث فقد قامت الباحثة بتثبيت قيمة حجم التأثير عند قيمة (٣٠,٠) – حجم تأثير وسط – وقوة الاختبار عند قيمة (٥٠,٠) – أقل قيمة مسموح بها لقوة الاختبار – مع ترك مستوى الدلالة متغيراً حسب ماهو موجود في الدراسة المراجعة ، وبعد تحديد درجة الحرية من الدراسة المراجعة ، وبعد تحديد (١٩٨٩) الدراسة المراجعة ، يتم استخراج حجم العينة من جداول الصياد (١٩٨٩) وتفترض الباحثة ان حجم العينة المستخرج بتلك المعايير من جداول الصياد (١٩٨٩) حجم مثالي أو ضروري لاجراء تلك الدراسة المراجعة ،

ولتحديد إن كان حجم العينة في الدراسة المراجعة مناسباً أو غير مناسب ولتحديد إن كان حجم العينة من جداول قامت الباحثة بمقارنة حجم العينة في الدراسة المراجعة بحجم العينة من جداول الصياد (١٩٨٩) ويكون حجم العينة في الدراسة المراجعة مناسباً اذا كان مساوياً لحجم العينة المستخرج من جداول الصياد أو قريباً منه وقريب منه تعني أن لاتكون القيمة المطلقة للفرق بين الحجمين أكبر من مقدار حجم العينة المستخرج من جداول الصياد (١٩٨٩) .

وبعد تحليل البيانات المتعلقة بهذا السؤال تم رصدها في الجدول التالي:

جدول رقم (۲۰) عدد استخدامات اختبار χ^2 ذات حجم العينة المناسب وحجم العينة غير المناسب في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى

النسبة	عدد الحالات	حالة حجم العينة
% ٤ ٧,٩٩	١٣٩٩	مناسب
% 07,01	١٥١٦	غیر مناسب
/. \.	791 0	المجموع

يت ضح من الجدول رقم (٢٠) أن (٤٧,٩٩) من مجموع عدد استخدامات اختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى والبالغ (٢٩١٥) استخدام \cdot كان حجم العينة بها مناسباً \cdot و (٢٠,٠١) من مجموع عدد الاستخدامات كان حجم العينة بها غير مناسب \cdot

ويفحص الحالات التي كان بها حجم العينة غير مناسب لمعرفة سبب ذلك أهو لان حجم العينة المستخرج من جداول الصياد أم أنه كان آصغر ؟ وكانت النتائج في الجدول التالي :

جدول رقم (۲۱) جدول رقم χ^2 اسباب عدم مناسبة حجم العينة المصاحب لاختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى

النسبة	عدد الحالات	سبب عدم مناسبة حجم العينة
% Y7,91	٤٠٨	حجم العينة من الدراسة المراجعة صغير،
% V٣,٠٩	11.4	حجم العينة من الدراسة المراجعة كبير
۲۱۰۰	١٥١٦	المجموع

يتضح من الجدول رقم (٢١) ان (٢٦,٩١ ٪) من عدد الحالات التي بها حجم العينة غير مناسب كان سبب عدم مناسبته يعود الى أن حجم العينة في الدراسة المراجعة أصغر من حجم العينة المستخرج من جداول الصياد (١٩٨٩) وقد كان أكبر فرق بينهما يساوي (٩٤) وحدة معاينة واصغر فرق يساوي (٤٤) وحدة معاينة .

كما أن (٧٣,٠٩ ٪) من عدد الحالات التي بها حجم العينة غير مناسب كان سبب عدم مناسبته يعود الى أن حجم العينة في الدراسة المراجعة أكبر من حجم العينة المستخرج من جداول الصياد وقد كان أكبر فرق بينهما يساوي (٨٤٢) وحدة معاينة وأصغر فرق يساوى (٩٢) وحدة معاينة وأصغر فرق يساوى (٩٢) وحدة معاينة و

ومما سبق ظهر أن واقع حجم العينة المصاحب لاختبار χ^2 في رسائل المجستير بكلية التربية جامعة أم القرى يتسم بالكبر والتضخم \cdot

وان الافراط في زيادة حجم العينة قد يؤدي الى نتائج ذات قيمة غير عملية ، لأن الباحث عادة يتمكن من رفض الفرض الصفري اي الصصول على دلالة الحصائية مع حجم العينة الكبير جداً رغم أن التأثير للمعالجة أو العامل تحت الدراسة من النوع المنخفض اي دلالة عملية منخفضة ،

ومن الثابت ان قيمة χ^2 تتأثر وبشكل مباشر بحجم العينة اذلك رأت الباحثة بعد الاجابة على السؤال الرابع الخاص بدراسة واقع قوة الاختبار المصاحبة لاختبار χ^2 وكذلك الاجابة على السؤال الخاص بدراسة واقع حجم العينة المصاحبر لاختبار χ^2 دراسة الاستخدامات الجيدة ذات حجم التأثير المنخفض المصاحبر لاختبار χ^2 والتي كان قد بلغ عددها (١٦٤) استخدام من واقع حجم العينة وقوة الاختبار لان (٩٠ ٪) من تلك الاستخدامات كان له قوة اختبار (اعلى من ٥٠٥٠) وهذا بهدف الوقوف على سبب ارتفاع قوة الاختبار بتلك الاستخدامات رغم انخفاض حجم التأثير الها ، واظهار التأثير الذي يحدثه حجم العينة على توزيع الاستخدامات ذات حجم التأثير المنخفض (١٦٤ استخدام) على فئات قوة الاختبار .

جدول رقم (۲۲) حجم العينة وقوة الاختبار للاستخدامات الجيدة ذات حجم التأثير المنخفض لاختبار مي رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى

النسبة	الميموع	1	.1٧.	٠٧٠ – ٠٥٠	أقل من ٥٠,٠-	الاختبار	قوة حجم التاثير
X 18,21	YY			\r % 04,-4	۲ ۷٤٠,۹۱	التكرار النسبة	حجم العيثة مناسب
<i>"</i> ለኘ, ۵۹	157 X1	۲٦ ٪ ۱۸,۲۱	٦. % ٤٢,٢٥	£9 % TE,01	٧	التكرار	حجم العينة غير مناسب
	,,,,,	7. 7.,1), 21,10	7.12,01	% 8,4 ٣	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	بسبب كبر حجم عيثة الدراسة المراجعة ·
χ1	١٦٤						

يتضح من الجدول رقم (٢٢) أن (٢٢) استخداماً من الاستخدامات الجيدة ذات حجم التأثير المنخفض كان بها حجم العينة مناسباً ويمثل ذلك العدد نسبة (١٣,٤١ ٪) من مجموع عدد الاستخدامات ذات حجم التأثير المنخفض وفي المقابل كان (٤٠,٩١ ٪) من عدد تلك الاستخدامات ذات حجم العينة المناسب له قوة اختبار (أقل من ٠,٥٠) ٠

و (۹۹٬۰۹ ٪) منها كان له قوة اختبار تقع في الفئة (۱٬۵۰ – ۱٬۷۰) ولم تسجل اي حالة قوة اختبار أعلى من ذلك ٠

في حين وجدنا ان (١٤٢) استخدام من الاستخدامات الجيدة ذات حجم

سادساً : للإجابة على السؤال السادس :

هل تختلف جودة استخدام اختبار χ^2 بإختلاف قسم الباحث المستخدم ؟ اي سوف نختبر الفرض الصفري :

 \cdot لاتوجد علاقة بين جودة استخدام اختبار χ^2 وقسم الباحث المستخدم

من خلال ماتوفر من معلومات عن كل قسم من أقسام كلية التربية بجامعة أم القرى قامت الباحثة بإعداد الجنول التالى:

جدول رقم (γ) عدد الاستخدامات الجيدة وغير الجيدة لكل نوع من أنواع استخدامات اختبار χ^2 في كل قسم من أقسام كلية التربية بجامعة أم القرى

					χ^2 انواع استخدامات اختبار						
النسبة المترية	مهمرج الاستخدامات	النسبة	مهمرع الاستقدامات	سجموع الاستخدامات	ئس	التجا	تقلالية	الاست	الحاافة	جرادة	القسيم
3 304,	الاستحدامات غير جيدة	المثرية	الاستطامات	Cial <u>ania</u>	غيرجيد	جيد	غيرجيد	جيد	غير جيد	خته	
٦٧,٤٥	1174	77 ,00	۹۲٥	1454	۱۸۲	727	£oA	>	۸۳٥	۱٤٧	الادارةوالتنطيط
											التريوي
۷۲,٦٠	1.7	44, £.	٤.	121	-	1	٦.	<u>-</u> ·	٤٦	٤٠	التربية الاسلامية
				·							المقارنة
11,7.	27	4, Y-	٤	٤٦	١	١	٤١	۲	_	-	علم التقس
٦٧,٤٩	۸۵۲	27,01	717	140	٦	۲	١	١	754	717	المنامج وطرق
											التعريس

يتضح من الجدول رقم (٢٣) ان عدد الاستخدامات الجيدة في كل قسم من أقسام كلية التربية بجامعة أم القرى أقل من عدد الاستخدامات غير الجيدة ، كما أنه يوجد تفاوت في عدد الاستخدامات في كل من قسم التربية الاسلامية المقارنة وقسم علم النفس حيث كان عدد الاستخدامات بهما قليلا مقارنة بعدد الاستخدامات في كل من قسم الادارة والتخطيط التربوي وقسم المناهج وطرق التدريس حيث كان عدد الاستخدامات في هذين الاخيرين متقارباً ،

اذلك قررت الباحثة وبسبب التفاوت الكبير في عدد الاستخدامات ان تسقط قسمي التربية الاسلامية المقارنة وعلم النفس ، عند دراسة مدى استقلالية المتغيرين جودة الاستخدام وقسم المستخدم ،

ونلاحظ من جدول رقم (٢٣) ان نسبة الاستخدامات الجيدة في قسم الادارة والتخطيط التربوي البالغة (٣٢,٥٥ ٪) هي تقريباً نفس نسبة الاستخدامات الجيدة في قسم المناهج وطرق التدريس والبالغة (٣٢,٥١ ٪) .

وكذلك نسبة الاستخدامات غير الجيدة في قسم الادارة والتخطيط التربوي البالغة (٦٧,٤٥ ٪) هي تقريباً نفس نسبة الاستخدامات غير الجيدة في قسم المناهج وطرق التدريس والبالغة (٦٧,٤٩ ٪) ٠

أي أن الاستخدامات الجيدة موجودة بنفس النسبة في القسمين وكذلك الاستخدامات غير الجيدة والتحقق من هذا قامت الباحثة برصد البيانات في جدول اقتران χ^2 للمتغيرين جودة الاستخدام وقسم الباحث وحساب قيمة χ^2 .

جبول رقم (γ) جبول رقم (χ^2) التكرارات الملاحظة والمتوقعة لاستخدامات اختبار χ^2 موزعة حسب قسم الباحث وجودة الاستخدام

المجموع	غیر جید	ئتخ	لاستخدام	جودة ال
۸۷٤٨	11/4	٥٦٩	ملاحظ	ادارة وتخطيط تربوي
	1174,7	٥٦٨,٨	متوقع	
970	٨٥٢	717	ملاحظ	مناهج وطرق تدريس
	٦٥٧,٨	۳۱۷,۲	متوقع	
7777	۱۸۲۷	M7		المجموع

قيمة χ^2 المحسوبة = 0.000 درجة الحريـــة = 0.000 مستوى الدلالة = 0.000 = 0.000 قيمة = 0.000 الجدولية = 0.000

وهكذا فإن قيمة χ^2 المحسوبة صغيرة جداً مما يدل على عدم وجود علاقة بين متغير قسم الباحث متغير جودة الاستخدام وبعبارة أخرى لايؤثر نوع قسم الباحث على نوعية جودة الاستخدام من حيث كونه جيداً وغير جيد \cdot

وقد يعود هذا الى ان المعلومات الاحصائية التي تدرس لطلاب الدراسات العليا هي نفسها في أقسام كلية التربية بجامعة أم القرى حيث ان مادة المدخل الى الاحصاء هي المادة الاحصائية الوحيدة التي تقدم كمتطلب للكلية ،

سابعاً : الاجابة على السؤال السابع :

هل تختلف جودة استخدام اختبار χ^2 بإختلاف جنس الباحث المستخدم ؟ أي سوف نختبر الفرض الصفرى :

 \cdot لاتوجد علاقة بين جودة استخدام اختبار χ^2 وجنس الباحث المستخدم

لدراسة مدى استقلالية المتغيرين جودة الاستخدام وجنس الباحث χ^2 الباحثة بتحليل كامل البيانات التي تجمعت من عينة الدراسة بإستخدام اختبار χ^2 ثم أعدت جدول الاقتران χ^2 التالى:

جدول رقم (٢٥) جدول رقم χ^2 التكرارات الملاحظة والمتوقعة لاستخدامات اختبار موزعة حسب جنس الباحث وجودة الاستخدام

المجموع	غيرجيد	خيد	لاستخدام	القسم
.	٨٥٨	744	ملاحظ	ذکـر
۱۸۸۵	۱۲۸۳,٦	٦٠١,٤	متوقع	
1.4.	٧٢٧	٣.٣	ملاحظ	انثى
,.,,	٧٠١,٤	۳۲۸,٦	متوقع	
7910	۱۹۸۵	۹۳.		المجموع

قيمة χ^2 المحسوبة = χ^2 المحسوبة درجة المحسوبة = χ^2 مستوى الدلالة χ^2 = χ^2 قيمة χ^2 الجنولية = χ^2

بمقارنة قيمتي χ^2 يتضبح أن قيمة χ^2 دالة احصائياً عند مستوى دلالة χ^2 بمقارنة قيمتي بين متغير جودة الاستخدام ومتغير جنس الباحث χ^2

ولأن الدالة الاحصائية ليست كافية لصناعة قرار تربوي أو نفسي ومن الضروري حساب قيمة الدلالة العملية التي هي مؤشر احصائي للمدى القدرة على استخدام النتائج تفسيراً وتطبيقاً \cdot اي انها نسبة التباين الذي امكن تفسير للمتغير التابع حينما اعتبرنا متغيراً مستقلاً يرتبط بعلاقة معه أو مؤثر عليه \cdot وفي حالة الخبار χ^2 في الجداول الثنائية البعد فإن حجم التأثير (الدلالة العملية) يحسب من العادلة :

$$W = \sqrt{\frac{\chi^2}{N}}$$

(الصياد، ١٩٨٨)

لذلك قامت الباحثة بحساب قيمة حجم التأثير (W) للتعرف على الدلالة العملية للقرار المصاحب لقيمة χ^2 للجدول (χ^2) فكانت تساوي (χ^2) وهي قيمة أصغر من أن تصل الى فئة حجم التأثير المنخفض والتي تبدأ من (χ^2) حسب تقسم كوهن Cohen لمستويات حجم التأثير ، اي ان الدلالة العملية المصاحبة للدلالة الاحصائية لقيمة χ^2 (χ^2) ضعيفة ،

أي ان التقرير بوجود علاقة بين متغير جودة الاستخدام ومتغير جنس الباحث لايحتم اي اجراءات عملية في هذا الخصوص •

الفصل الخامس النتائــج النهائية والتوصيات

- * خلاصة الدراسة والنتائج النمائية.
 - * التوصيات .
 - * دراسات مقترحة .

خلاصة الدراسة والنتائج النهائية

نظراً لأهمية جانب تحليل المعلومات في البحوث ، وما أكده الباحثون المهتمون بواقع الابحاث والدراسات التربوية والنفسية من وجود قصور في عملية استخدام الاحصاء وعدم وفاء بمتطلبات الاساليب الاحصائية ، وما أكدته الدراسات في هذا المجال من أن اكثر الاساليب الاحصائية شيوعاً وأكثرها استخداماً مع البيانات الأسمية (الوصفية) التي هي سمة لبيانات الكثير من الدراسات التربوية والنفسية هو اختبار 2 م ٠

لذلك اهتمت الدراسة الحالية بتقويم واقع استخدامات اختبار χ^2 في رسائل الماحستير بكلية التربية جامعة أم القرى وقد تناولت الدراسة أربعة محاور رئيسية هى :

- $\cdot \chi^2$ انواع استخدامات اختبار $\cdot \chi^2$
- $\cdot \chi^2$ الاخطاء التي يقع بها الباحثون عند استخدامهم لاختبار au^2
 - $\cdot \chi^2$ واقع قوة الاختبار وحجم العينة المصاحبان لاختبار au^2
- ٤ العلاقة بين جودة الاستخدام وكل من قسم وجنس الباحث المستخدم ٠

وقد كان هدف الدراسة تقويم واقع استخدامات اختبار ²χ في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى في ضوء معايير وشروط الاستخدام الجيد، مع توضيح مصادر الخطأ التي تقلل من جودة استخدامات اختبار ²χ لاعطاء الباحثون معلومات عن متطلبات وحدود استخدام هذا الاختبار،

وخدمة لتلك الأهداف أجابت الدراسة على التساؤلات الرئيسية التالية :

١ ماهي استخدامات اختبار 2 الاكثر شيوعاً في رسائل الماجستير بكلية التربية
 جامعة أم القرى ؟

- ٢ مانسبة الاستخدامات الجيدة وغير الجيدة لاختبار χ² في رسائل الماجستير
 بكلية التربية جامعة أم القرى ؟
- ٣ ماهي الأخطاء التي وقع فيها الباحثون عند استخدامهم لاختبار χ² لتحليل
 بياناتهم في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى ؟
- χ^2 ماهو واقع قوة الاختبار المصاحبة لاختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى ؟
- ه ماهو واقع حجم العينة المصاحب لاختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى ؟
 - χ^2 باختلاف على الباحث المستخدم اختبار χ^2 باختلاف قسم الباحث المستخدم ا
 - γ هل تختلف جودة استخدام اختبار χ^2 باختلاف جنس الباحث المستخدم γ

وقد شملت عينة الدراسة على (χ^2) استخداماً لاختبار χ^2 في (٥٨) رسالة ماجستير من الرسائل المقدمة لكلية التربية جامعة أم القرى حتى نهاية عام χ^2 الدال هـ، والتي استخدم الباحثون فيها اختبار χ^2 لتحليل بياناتهم

وقد اسفرت الدراسة عن النتائج التالية :

- رجة χ^2 وزاد تعقداً من حيث درجة χ^2 المشكلة المدروسة والتصميم التجريبي له ، قل استخدامه في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى ،
- ٢ ان اكثر استخدامات اختبار 2 شيوعاً في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى هو اختبار جودة المطابقة ، وقد اقتصر على أبسط أنواع المطابقة وهي افتراض تساوي توزيع مجموع عدد الحالات (حجم العينة) على مستويات أو فئات تصنيف المتغير .

- χ^2 ان نسبة الاستخدامات الجيدة لاختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى أقل من نسبة الاستخدامات غير الجيدة χ^2 نسبة الاستخدامات الجيدة χ^2 بالاستخدامات الجيدة χ^2 بنايا
- غ في حالة استخدامي جودة المطابقة واختبار الاستقلالية فإن نسبة الاستخدامات غير الجيدة .
- ه تفوقت نسبة الاستخدامات الجيدة على نسبة الاستخدامات غير الجيدة في حالة استخدام اختبار التجانس .
- χ^2 وقع الباحثون المستخدمون الختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى في الاخطاء التالية :
- أ الخطأ في التصنيف أو عدم توازن توزيع التكرارات الملاحظة على الخلايا ، وهو يؤدي الى تضخم في قيمة χ².
- ب عدم رصد تكرارات ملاحظة في بعض الخلايا ويؤدي ايضاً الى تضخم في قيمة χ^2 .
 - ج قلة عدد التكرارات المتوقعة •
 - $\cdot \chi^2$ د الخطأ في حساب قيمة
 - ه الخطأ في تحديد درجات الحرية
 - و عدم تحقق شرط الاستقلالية ٠
- ان الاخطاء والملاحظات الأخرى التي ظهرت في رسائل الماجستير بكلية التربية
 جامعة أم القرى اقتصرت على موضوعين هما:
 - $\cdot \, \, \chi^2$ النقص في رصد البيانات الخاصة باختبار $\, i$
 - $\cdot \chi^2$ ب الخطأ في تفسير دلالة قيمة ب

- ان الباحثون المستخدمون الختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى على معرفة بنوع البيانات المناسبة عند استخدام اختبار χ^2 .
- 9 ان استخدام الباحثون لاختبار التجانس كان اكثر اتقاناً $^{1} \cdot$ اي كلما تقدم مستوى استخدام اختبار $^{2} \cdot$ كان اكثراتقاناً $^{1} \cdot$
- ١٠ ان (٧٠,١٨٪) من عدد الاستخدامات الجيدة لاختبار χ² في رسائل المجستير بكلية التربية جامعة أم القرى كانت في مستوى حجم التأثير المتوسط وحجم التأثير الكبير ، اي ان الباحث قد نجح بدرجة كبيرة في اختيار وضبط متغيراته عند استخدامه اختبار χ² بطريقة جيدة ،
- ۱۱ ان قوة الاختبار المصاحبة لاختبار χ² في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى تتسم بالارتفاع ٠ وهذا يتفق مع ماتوقعه الصياد (١٩٨٥)
 حيث توقع ان يكون واقع قوة الاختبار في البحوث العربية مرتفع نظراً لكبر حجم العينة بها ٠
- ۱۲ ان الاستخدامات الجيدة ذات حجم التأثير المنخفض معظمها كان له قوة اختبار مابين (۰٫۹۰ ۰٫۹۰) ۰
- ١٣ ان العلاقة بين قوة الاختبار وعدد الاستخدامات الجيدة ذات حجم التأثير
 المتوسط والكبير علاقة طردية ١٠ اي كلما ارتفعت قوة الاختبار زاد عدد
 الاستخدامات الجيدة ٠
- ان ارتفاع قيمة مستوى حجم التأثير لاستخدامات اختبار χ^2 في رسائل المجستير بكلية التربية جامعة أم القرى في الاستخدامات الخالية من الاخطاء التسعة التي حدد لويس وبارك (Lewis & Burke) يؤكد مدى الأثر السلبي للهذه الاخطاء على استخدام اختبار χ^2 .

- ۱۵ ان حجم العينة المصاحب لاختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى يتسم بالكبر χ^2
- ۱٦ ان (٩٠,٢٤ ٪) من الاستخدامات الجيدة ذات حجم التأثير المنخفض كان لها قوة اختبار اكبر من (٠,٥٠) بسبب كبر حجم العينة ٠
- χ^2 ان عدد الاستخدامات الجيدة لاختبار χ^2 أقل من عدد الاستخدامات غير الجيدة في جميع أقسام كلية التربية بجامعة أم القرى χ^2
- التوجد علاقة بين جودة استخدام اختبار χ^2 في رسائل الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى وقسم الباحث المستخدم \cdot
- ١٩ ان قيمة الدلالة العملية للعلاقة بين جودة استخدام اختبار 2 في رسائل
 الماجستير بكلية التربية جامعة أم القرى وجنس الباحث المستخدم منخفضة
 لايترتب عليها اي توصيات عملية ٠

التوصيات

بناءاً على ما انتهت اليه الدراسة من نتائج فإن الباحثة تقترح التوصيات التالية:

- بتحليل مجموع مفردات كل بعد من أبعاد المقياس بدلا من تحليل بيانات كل مفردة على حدة لان ذلك يحل بعض المشكلات المرافقة لاستخدام اختبار χ^2 ، كما يعطي فرصة أفضل لتفسير النتائج χ^2
- ٢ الزام الباحثون بحد أدنى من المعلومات عليهم رصدها في الرسائل سواء بالنسبة لوصف المقياس الذي يقومون بإعداده في صورته النهائية او بالنسبة لفصل النتائج ، فعليهم رصد معلومات كاملة تمكن من مراجعة الدراسة ،
- γ في حالة بناء الباحث للمقياس الذي يستخدمه في دراسته ويعتزم استخدام اختبار χ^2 لتحليل بياناته فعليه القيام بدراسة استطلاعية للكشف عن جودة التصنيف الذي اعتمده γ ثم اجراء التعديل المناسب اذا لزم الأمر قبل القيام بدراسته γ
- χ^2 على مرحلتين بمساعدة مركز الحاسب الآلي في جامعة أم القرى χ^2 على مرحلتين بمساعدة مركز الحاسب الآلي في جامعة أم القرى χ^2 وذلك ان يتم في المرحلة الأولى حساب التكرارات المتوقعة ثم يقوم الباحث بمراجعتها واجراء التعديلات اللازمة اذا وجد تكرارات متوقعة قليلة χ^2 ثم يعيدها في صورتها المعدلة لمركز الحاسب الآلي الذي يقوم بالمرحلة الثانية وهي حساب قيمة χ^2 بعد تعديل قيم التكرارات المتوقعة χ^2
- عند مراجعة الباحث للدراسات السابقة عليه حساب قيمة الدلالة العملية (حجم التأثير) وبناءاً على قيمتها يقرر المتغيرات ذات العلاقة والجديرة بالدراسة •

- رجة χ^2 اذا كانت احجام العينات في الدراسة على درجة χ^2 اذا كانت احجام العينات في الدراسة على درجة كبيرة من التفاوت χ^2
- ان يحدد الباحث حجم العينة في ضوء قوة الاختبار التي يرغبها وحجم التأثير
 لتغيرات دراسته بدلاً من اللجوء الى تكبير حجم العينة دون الاحتياط لهذه
 المعايير فيؤدي ذلك الى حصوله على دلالة احصائية لدلالة عملية منخفضة .
 بالاضافة الى العبىء والجهد الذي يتكلفه بسبب كبر حجم العينة.
- ٨ ضرورة افتتاح مركز للإستشارات الاحصائية في جامعة أم القرى ، يتوفر به متخصصين للعمل على مراجعة الرسائل في مرحلة الخطة لمساعدة الباحثين على اختيار الاسلوب الاحصائي المناسب ثم بعد تطيل النتائج لمساعدة الباحثين على تفسير النتائج ،

ومن خلال اجراءات الدراسة وماتوفر لدى الباحثة من معلومات رأت اضافة التوصيات العامة التالية :

- χ² مرحلة الماجستير) بمعلومات عن اختبار χ²
 وذلك بتدريسه في مادة مدخل الى الاحصاء أو ادراج مادة الاساليب الاحصائية اللابارامترية ضمن المواد المعدة كمتطلب لكلية التربية في جامعة أم القرى ٠
- ٢ تدريس طالب الدراسات العليا قبل مادة المدخل الى الاحصاء مادة تعرفه بالمبادىء الاساسية للرياضيات التي تساعده على فهم موضوعات مادة المدخل الى الاحصاء .
- انطلاقا مما لاحظته الباحثة في معظم الدراسات التي اطلعت عليها من أن الباحثون يقومون ببناء المقياس الذي يستخدمونه ، وحتى يكون هذا العمل قائم على أسس علمية ترى الباحثة أن تلحق مادة بناء الاستفتاء والمقاييس بالمواد التى تدرس كمتطلب لكلية التربية في جامعة أم القرى .

ترى الباحثة أن موضوع تقويم الجانب الاحصائي في الدراسات التربوية والنفسية موضوع هام جداً ويحتاج الى المزيد من الدراسات الذا تقترح القيام بالدراسات التالية:

- ١ دراسة أثر التطور الزمني على استخدام الاساليب الاحصائية من حيث نوعيتها وجودة استخدامها في الرسائل المقدمة لكلية التربية جامعة أم القرى.
- ۲ اعادة حساب قيمة ²χ للاستخدامات التي ظهرت بها مشكلة التكرارات المتوقعة القليلة من عينة الدراسة الحالية · بعد اجراء التعديلات الضرورية لعلاج تلك المشكلة ثم مقارنة واقع كل من الدلالة الاحصائية والدلالة العملية قبل وبعد اجراء التعديلات ·
- ٣ دراسة ما اذا كانت الاساءة في اختيار الاسلوب الاحصائي ترافقها اساءة في
 تفسير دلالة الاختبار أو اي اساءات أخرى ٠
- ٤ دراسة واقع حجم العينة وقوة الاختبار الساليب احصائية أخرى غير اختبار χ²
- ه تصميم مذكرات أو جداول توضح الاساليب الاحصائية بطريقة مبسطة كما
 توضح أسس اختيار الاسلوب الاحصائي وسبل الوفاء بفروضه ومتطلباته ثم
 جعل ذلك العمل في متناول الطلاب والباحثين •

المراجع

أولاً : المراجع العربية .

- ا ـ أبو حطب ، فؤاد ـ صادق ، آمال (١٩٩١) ، مناهج البحث وطرق التحليل الاحصائي في العلوم النفسية والتربوية والاجتماعية . القاهرة : مكتبة الأنجلو المصرية .
- ٢ ـ أبو حطب ، فؤاد ... عثمان ، سيد أحمد (١٩٨٥) التقويم النفسي . الطبعة الرابعة . القاهرة ، مكتبة الأنجلو المصرية .
- ٣ أبو صالح ، محمد صبحى عوض ، عدنان محمد (١٩٨٣) ٠ مقدمة في
 الاحصاء ، دار جون وايلي وأبنائه .
- ٤ ــ أبو عمه ،عبد الرحمن محمد سليمان وآخرون (١٤١٠) الاحصاء التطبيقي
 الرياض: عمادة شؤون المكتبات جامعة الملك سعود •
- ه _ أبو النيل ، محمود السيد (١٤٠٧) الاحصاء النفسي والاجتماعي
 والتربوي القاهرة : دار النهضة العربية •
- ٦ أبو يوسف ، محمد (١٩٨٩) الاحصاء في البحوث العلمية القاهرة :
 المكتبة الاكاديمية •
- ٧ اثناسيوس، زكريا زكي الغرابي، سليم اسماعيل (١٩٧٧) مبادئ الاحتمالية والاحصاء الرياضي، بغداد: الجامعة المستنصرية ٠
- ٨ ... أسعد ، ميخائيل (١٤١١) الاحصاء النفسي وقياس القدرات الانسانية بيروت : دار الآفاق الجديدة •

- ٩ السماعيل ، عزت سيد (بدون تاريخ) ، علم النفس التجريبي ، الكويت :
 وكالة المطبوعات ،
- ١٠ ـ بشر ، محمد على ـ الروبى ، محمد ممدوح (١٩٧٩) ، مقدمة في طرق الاحصاء وتصميم التجارب . الطبعة الثانية ، الاسكندرية : دار المطبوعات الجديده .
- ۱۱ ـ البياتي ، عبد الجبار توفيق اثنا سيوس ، زكريا زكي (۱۹۷۷) ٠ الاحصاء الوصفي والاستدلالي في التربية وعلم النفس ، بغداد : الجامعة المستنصرية ٠
- ۱۲ ـ توفيق ، عبد الجبار (۱۹۸۳) ، التطيل الاحصائى في البحوث التربوية والنفسية والاجتماعية الطرق اللامعلميه . الكويت : مؤسسة الكويت للتقدم العلمي .
- ١٢ _ جابر ، جابر عبد الحميد _ كاظم ، أحمد خيرى (١٩٧٨) ، مناهج البحث في التربية وعلم النفس .الطبعة الثانية ، القاهرة : دار النهضة العربية .
- ١٤ الحسن ، احسان محمد زيني ، عبد الحسين (١٩٨١) الاحصاء
 الاجتماعي بغداد : مديرية دار الكتب جامعة الموصل •
- ه ۱ ـ حليمي ، عبد القادر (۱۹۸۵) مدخل الى الاحصاء بيروت : منشورات عويدات •
- ١٦ _ خيرى ، السيد محمد (١٩٥٧) . الاحصاء في البحوث النفسية والتربوية والاجتماعية . الطبعة الثانية . القاهرة : دار الفكر العربي .

- ۱۷ ـ الراوي ، خاشع محمود (۱۹۸۶) المدخل الى الاحصاء بغداد : جامعة الموصل •
- ۱۸ ـ الرشيد ، محمد الاحمد ـ العانى ، عبد الرؤوف (۱۹۸۱) . البحث التربوى أزمنه نواقصه مقترحات تطويره . مجلة الموسم الثقافي الأول . الرياض : مكتب التربية .
- ۱۹ ـ الرشيد ، محمد الأحمد (۱٤٠٨) . تقويم مراكز البحث التربوى في دول مجلس التعاون. مجلة كلية التربية جامعة الملك سعود ، المجلد الخامس . الرياض : عمادة شئون المكتبات .
- ٢٠ ـ زايد ، مصطفى (١٩٩٠) الاحصاء والاستقراء ، الجزء الأول أسس
 الاستقراء الجيزة : هجر للطباعة والنشر •
- ۲۱ ــ زايد ، مصطفى (۱۹۹۱) الاحصاء والاستقراء ، الجزء الثاني منطق الاستقراء • الجيزة : المؤسسة العصرية للنشر والترجمة •
- ٢٢ ـ زايد ، مصطفى (١٩٩٢) الاحصاء والاستقراء ، الجزء الثالث اساليب
 الاستقراء الجيزة : المؤسسة العصرية للنشر والترجمة •
- ٣٣ سعيد ، أبو طالب محمد (١٩٨٧) الاستبيان في البحوث التربوية والنفسية بناؤه تفنينه حدوده كفاعته . المجلة العربية للبحوث التربوية ، العدد الأول . المجلد السابع تونس المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم .
- ٢٤ السيد ، فؤاد البهى (١٩٧٩) ، علم النفس الاحصائى وقياس العقل البشرى ، الطبعة الثالثة القاهرة : دار الفكر العربى ،

- ٥٧ ـ شبيجل ، موارى . (١٩٧٨) الاحصاء . (ترجمة) شعبان عبد الحميد شعبان القاهرة : دار مالجنوهيل للبشر .
- ٢٦- الصياد ، جلال ـ ربيع ، عبد الحميد (١٤٠٤) . مبادىء الطرق الاحصائية . _______ حده : تهامه .
- ٢٧ـ الصياد ، جلال ـ حبيب ، محمد . (١٤١٠) ، مقدمة في الطرق الاحصائية .
 جده : دار عكاظ . للطباعة والنشر .
- ۲۸ الصیاد ، جلال مصطفی (۱٤۰۸) · نظریة الاحتمالات · الطبعة الثانیة ،
 جدة : دار عکاظ ·
- ٢٩ النماذج الاحصائيه في البحث التربوى والنفسى والعربى بين ما هو قائم وما يجب ان يكون ، مجلة رسالة الخليج ، السنه الخامسه ، العدد السادس عشر ، الرياض : مكتب التربيه العربي لدول الخليج .
- ٣٠ الصياد ، عبد العاطي احمد (١٩٨٨) الدلالة العملية وحجم العينة المصاحبتين للدلالة الاحصائية لاختبار « ت » في البحث التربوي والنفسي العربي دراسة تقويمية • بحوث مؤتمر البحث التربوي الواقع والمستقبل المجلد الثاني ، القاهرة •
- ٣١ الصياد ، عبد العاطى احمد (١٩٨٩) . جداول تحديد حجم العينه في البحث السلوكي . سلسلة بحوث تربيه (محكمه) . العدد الأول . القاهرة : رابطه التربيه الحديثة ،

- ٣٢ عبد الحليم ، احمد مهدى عبد الرحيم ، فتحى السيد (١٩٨١) · خصائص الباحث التربويه في البلاد العربيه . المجله العربيه للبحوث التربويه . العدد الأول المنظمه العربيه للتربيه والثقافه والعلوم .
 - ٣٣ عبد الرحمن ، سعد (١٤٠٣) . القياس النفسي ، الكويت : مكتبة الفلاح .
- ٣٤ عبد الفتاح ، عبد اللطيف عمر ، احمد (١٩٧٣) . المدخل في الاحصاء ورياضياته . الجزء الأول ، الكويت : وكالة المطبوعات .
- ه ٣- العجلان ، فتحيه محمد عبد الله (١٤١٠) . دراسة تقويميه للاساليب الاحصائيه المستخدمه في رسائل الماجستير بكلية التربية بجامعة أم القرى . رسالة ماجستير غير منشوره . مكة المكرمة : كلية التربية ، جامعة أم القرى .
- ٣٦ عدس ، عبد الرحمن (١٤٠١) . مبادىء الاحصاء في التربيه وعلم النفس . الجزء الثانى . الطبعه الثانيه . عمان : مكتبة الاقصى .
- ٣٧ العساف ، صالح بن حمد (١٤٠٩) ، المدخل الى البحث في العلوم السلوكيه الرياض : شركة العبيكان .
- ٣٨- علام ، صلاح الدين محمود (١٩٨٩) · تصميم وتجريب نموذج تعليمي نسقى لكفايات الاحصاء السيكولوجي بالاستعانة بمدخل التقويم محكي المرجع · مجلة العلوم الاجتماعية المجلد السادس عشر العدد الثالث · الكويت : جامعة الكويت ·
- ٣٩ عوده ، أحمد الخليلي ، خليل (١٩٨٨) . الاحصاء للباحث في التربيه والعلوم الانسانيه ، عمان : دار الفكر ،

- . عيد ، محمد عبد العزيز (١٩٨٣) . مفاهيم التقويم واسسه ووظائفه . محاضرات في التقويم التربوي . الرياض : مكتب التربيه العربي لدول الخليج .
- ٤١ عيسوى ، عبد الرحمن (١٩٧٤) . القياس والتجريب في علم النفس والتربيه بيروت : دار النهضه العربيه .
- 23 الغريب مربه (١٩٨٥) . القياس اللابر مترى في العلوم السلوكيه .القاهرة : مكتبة الانجلو المصريه .
- 27 ـ فرج ، صفوت (١٩٨٥) الاحصاء في علم النفس القاهرة : دار النهضة العربية •
- 22 قاسم، السيد سعد هندي، لطفي (١٩٦٧) · مبادىء الاحصاء التجريبي · الطبعة الثانية · القاهرة : دار المعارف ·
- ه ٤ ـ كنجو ، أنيس (١٤٠٧) . الاحصاء وطرق تطبيقه في ميادين البحث العلمي . الجزء الأول . الطبعه الثالثه . بيروت : مؤسسة الرسالة .
- ٢٦ كنجو، أنيس (١٤٠٥) الاحصاء وطرق تطبيقه في ميادين البحث العلى .
 الجزء الثاني ، الطبعة الثانيه ، بيروت : مؤسسه الرساله .
- ٧٤ ناصر ، حسن ـ رحمة الله ، سناء (١٩٨٦) . الاحصاء لطلاب العلوم والتكنولوجيا . بغداد : المكتبه الوطنيه .
- 24 النجار، عبد الله عمر عبد الرحمن (١٤١١) دراسة تقويمية مقارنة للاساليب الاحصائية التي استخدمت في تحليل البيانات في رسائل الماجستير في كل من كلية التربية بجامعة أم القرى بمكة المكرمة وكلية التربية بجامعة ألم سعود بالرياض رسالة ماجستير غير منشورة مكة المكرمة جامعة أم القرى •

- 29 ـ نصر ، عبد العظيم الحسن محمد (١٤٠٢) استخدام العينات في مجال البحدث الميدانية المملكة العربية السعودية : معهد الادارة العامة •
- ٠٥ نوري ، وليد عبد الحميد الناصر ، عبد المجيد حمزة (١٩٨١) و العينات . بغداد : دار الكتب والنشر جامعة الموصل .
- ١٥ ـ الهانس ، مختار محمود (١٤٠٤) ، مقدمة في طرق التحليل الاحصائي .
 بيروت : دار النهضة العربية .
- ٢ هـ هويل ، بول ج ، (١٩٨٤) ، المبادىء الأوليه في الاحصاء . (ترجمه) بدريه عبد الوهاب ومحمد الشربيني ، الطبعه الرابعه ، دار وايلي وابنائه ،
- ٣مـ هيكل ، عبد العزيز (بدون تاريخ) . طرق التحليل الاحصائي . بيروت : دار النهضه العربيه .

ثانياً ، المراجع الإجنبيه .

- 1 Berkson, Joseph. (1938). Some difficulties in interpretation of the chi-square test. Journal of the American statistical association, No.33.
- 2 Besage, Frank P. (1980). Academic Science, Policy Deisions, and Chi square. Urban Education, V15 n2.
- 3 B lalock, Hubert M. Jr. (1979). Social statistics.

 New York: Mc Graw _ Hill.
- 4 Brewer, Jamesk . (1972) . ON the power of statistical Tests in the American Educational Research

 Journal . American Educational Research Journal ,

 9, No.3.
- 5 Brownlee, John. (1924). Some experiments to test the theory of goodness of fit. Journal of Royal Statistical Society, 87.
- 6 Cochran, William G. (1954). Some methods for strengthing the common X Tests. Biometrics, 10.
- 7 Cohen, Jacob (1977). Statistical Power Analysis for the Behavioral Sciences. New York: Academic Press.

- 8 D'A Gostion, Ralph B. & Rosman, Bernard.

 (1971). A normal approximation for testing the

 Equality of Two independent chi_square variables

 . Psychometrika, 36, No.3.
- 9 Delucchi, Kevinl. (1981). The Use and Misuse of

 Chi Square: Lewis and Burke Revisited. The Annual Mee Ting of the American Educational Research

 Association.
- 10- Glass, Gene V. & Stanley, Julian C.(1970). Statistical Methods In Education and Psychology. Prentice Hall, INC., Engle wood Cliffs, New Jersey.
- 11 Hambury, Morris. (1977). Statistical Analysis for Decision Making. Second Edition. New York: Harcourt Brace Jovanovich, Inc.
- 12 Hopkins, Kenneth D. (1979). Chi_square Tests of

 Association and goodness of Fit form Proportions and

 percentages. Journal of Experimental Education,
 v.47, No.4.
- 13 Kurts, Albert K. & Mayo, Samuelt (1988). Statistical Methods in Education and Psychalogy. New York Springer Veriag. Inc.

- 14 Lewis, Don & Burke, C.J. (1949). The use and misuse of the chi_square tset. Psychological Bulletin, vol.46.
- 15 Lewis, Don & Burke, C.J. (1950). Further discussion of the use and the misuse of the chi_square test.

 Psychological Bulletin. vol.46.
- 16 Marascuilo , Leonard A. & Mcsweene y , Maryellen . (1977) . Nonparmetric and Distribution Free Methods for the social sciences . California , Monterey : Wadsworth Publishing company , Inc .
- 17 Minium, Edwerdw. (1978). Statistical Reasoning
 in Psychology and Education. New York: John
 wiley & suns.
- 18 Ottenbachet, Kenneth (1982). Statistical Powr And

 Research In Occuputional therapy. Journal of Research, Jan Vol. 2(1).
- 19 Sigel, sidney (1956). Nonparametric statistics for the Behevioral Sciences. Now York: Mcgraw Hill Book Compang.

- 20 Timm, Neil H. (1971). Neyman's Restricted chi_square tests. New York: the Annual Meeting of the Americal Educational Research Association.
- 21 Yang, shoua chguan. (1985). the single Sample

 Chi square Test: Lesson Plan. Western Curriculum

 Coordination Center.



.

ملحق رقم (1) استمارة جمع المعلومات في دراسة تقويم استذدامات اختبار²x في رسائل الماجستير بكلية التربية - جامعة أم القري

	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
· [;	شجاا إحتى	
مطريات عن	ع الباحث	
.3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
H	عدرسين عمريا _{استغ}	
-	का शिक्षांता वा शिक्षांता	
1 4	داينتنال ي	
1,4	a 11 12 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	
4	على ان الثاني مستثياً الثاني التغير الأل	
10		
أنوا م استخدامات لختيار	बर विद्यो	
ے ا	عليماا في	
22	₹	
~		
1	ا مام	
-	<u> </u>	
	درط الاستقلال <u>ا</u>	
	चर ∥टंКू	
	ا > رقيته	
	الكثاماة ليعلقا عبد	<u> </u>
'	مكرقية ﴿	
ļ	अत्।धिरमु सिक देह _ि	•
	ئىل مىرتى ⟨ە	
=	क्षमुर अर क्षित्रे होल	
الاخطاء التي يمكن ان يقع فيها مستخدم	تال لا تاله به به المحال	
=	تكرار مازكتاع = منفر	
3'	عد الفلايا التي بهـــا مي دياة	"
1 - 2		
1.3	ملقمكالما شارا يكتنا ويسجم	
]	مجمورع التكرارات المعمم	
	- يت دسعقىتلا ئالىڭىئالىيىمى	
[3]	نواليانات	
l	تلفعالاا عارالاتنا ويثبة	
4	هى دقارا بالعاز عد	
<u>ک</u> کم	عدد الصفيف	
~	عد الاعداد	
	شعباا نء بيما لجهد تمية	
	كيجا لميء لمية بالحماا	
	$\frac{2}{2}$ بنتبال کی من البعث χ	
	12.2 (A 12.20)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	ړ	
	3	
	=	
	ملاحظات راخطاء اخرى	
	=	;
19	صحم السِف N	
قىرة الاختبار	ستری الهاب ≫	
75	ત્યાના માટ્યુદ્ધ D	
٦	حجم الثائ <u>ب</u> W	
	ثـرة الاختبار • ⊈	
		·
	<u>-</u>	
	I	•

ملحق رقم (۲) جداول تدديد قوة الإختبار لاختبار 2 لاختبار 2 إعداد Jacoh Cohen Power of x' test at a = .01, u = 1

Power of X text at a * .D1, w * :

					~														
N	.10	. 20	- 30	.40	-50	-60	- 70	.go	-90	н	. 10	.20	. 30	.40	.50	-60	.70	.80	.90
25	02	0.5	14	28 36 42	47 56 65	66	82	52	97	25	02	04	10	20	36 45	55 66	73	87	95
30 35	02 02	97 65	17	36	56	66 76 83 89 93	82 90 94 97 93	52 96 98 59	97 99 2	25 30	92	05	12	20 27	45	66	73 89 84 94	93	- 55
40	03	10	21 25	48	65	B3	94	98	×	35	02	06	14	32	54 61	75 82	69	97 98 99	99
45	43	ii	25	54	72 78	. 07	37	55		40	02	07	16	37	61	87	94	20	-
-7		••		2~	70	23	70	-		45	02	¢7	21	43	65	0/	32		
50	\$ 3	12	32 40	63	83 .	95 98 99	99			50	02	08	24	49	74	16	98 93	#	
60	04	15	40	79	90	98	2			60	03	Ĭĩ	30	59	74 84	96	93		
70	04	15 18 21 25	47 54 61	70 73 84 89	90 95 97 98	99				70	03	13	37	68	90	96 98 99	4		
20	05 05	21	54	84	97	ti				85	23	15	43	76	94	99			
90	05	25	61	89	36					90	04	15 18	49	76 82	90 94 97	÷			
160	06	23	66	92	99					100	04	20	5.5	87	98				
120	07 08	36 42 42	66 76 83 83 83	92 56 98 99	24					120 -	05	27	55 66	93	99				
140	08	42	83	98						140	06	32	75	97	ž.				
160	10	42	23	99						160	07	37	75 82	98					
180	11	54	53	*						180	07	37 43	67	99					
230	12	60	95 98							200	68	49	91	*					
250 300	16 .	72 21	92							250	11	61	97						
300	20	21	4							300	14	72	99						
350	24 26	23 52								350	17	20	£						
400	26	52								400	20	72 80 87							
500	37	57 55								500	27	40							
600	45	25								605	27 35 42	94 98 99 9							
700	53	*								700	42	60							
800	60									800	42	<u> </u>			r				
900	65									900	ŠŠ								
1000	72									1000	49 55 61								
											•						-		
-									-				-						

. Power of y^2 test at a = .01, y = 3

Yable 7.3-4 Power of χ^2 test at a = .01, μ = 4

					w							•			#				
r N	.10	.20	.30	.40	-50	.60	- 70	.80	-90	R	-10	-20	. 50	.40	- 50	.60	-70	.80	.53
25 30 35 43 45	61 02 02 02 02 02	03 04 05 05	68 10 12 14	16 22 26 31 36	39 38 46 54	48 59 65 76 8z	66 77 85 91	8z 90 95 97 95	92 96 99	25 30 35 40 45	01 01 02 02 02	03 03 04 04	07 06 10 12	14 18 22 27 32	25 34 41 49 56	43 53 63 71 78	61 72 31 83 32	77 87 93 96 98	8 9 9 9 9 4 8 9 9 9 9
50 60 70 80 90	02 02 02 03 03	07 08 10 12 14	19 25 31 36 42	42 52 <u>61</u> 69 76	68 78 <u>86</u> 91 95	87 94 - 97 99 99	97 99 #	99 *		50 60 70 80 90	02 02 02 02 03	06 07 09 10 12	16 21 26 32 37	37 46 55 64 71	62 74 82 89 93	84 91 95 98 99	95 96 97 4	99 *	
100 120 140 150 180	03 04 05 05	16 22 26 31 36	48 59 68 76 82	82 90 95 97 99	97 99	¢		•		100 120 140 160 180	03 03 04 04 05	14 18 22 27 32	43 53 63 71 78	77 87 93 96 98	9 6 98	ú	•		
200 250 300 350 400	07 09 11 14 16	42 54 65 74 82	87 95 98 99	99 *						200 250 300 350 400	06 07 09 12 14	37 49 60 69 77	84 93 97 99	99 •					
500 600 700 600 900	22 29 35 42 46 54	91 96 98 99								500 600 700 800 900 1000	19 25 31 37 43 49	95 98 99 29							

Power of X^a test at a = .01, u = 5

Power of X2 test at a = 101, u = 6

10																				
01						~										₩				
01	N	. 10	. 20	. 30	70	. 50	.60	- 70	.85	.90	N	. 10	.20	-30	.40	-50	.60	. 70	.85	-90
01	25 30	01	03	06	12	23	38	56	74	86	25	01	02	05	13	21	35	53	70	
01	30	01	03	07	36	30	49	65	84	93		01		07	14	27	45	64	\$1	92
02	35	61	03	09		37	58	78	91	97	35	Oi		03	18	34	54	74	89	96
02	40	02	64	10	24	44	67	25	95	29	40	01		10	21	41	63	82	95	98
02	45	02	. 04	12	28	51			97	99	45	02			25	47	71	38	56	99
02	50	02	Q 5	ţ.lı	33	58	ಟ	94	99	=	50	02	05	13	30	54	77	92	98	sir
02	60	02		.19	44	70	99	98	~		60	02	20	17	38	66	27	97.	≠	
02 09 28 59 86 57	76 83	02	07	23	51	79	94	59			70	CZ	67	21	47	76	93	99		
02 10 33 67 91 99 90 02 10 30 63 89 98 03 12 38 74 94 99 100 02 11 35 70 93 99 03 16 49 84 98 4 120 03 14 45 81 97 9 04 24 67 95 # 160 04 21 63 93 9 04 28 74 97 180 04 25 71 95 05 33 80 59 180 04 25 71 95 06 33 80 59 180 04 25 71 95 16 65 98 1350 09 61 56 12 74 99 10 11 70 95 17 86 4 5 50 15 83 8 12 70 95 17 86 4 5 50 15 83 8 12 70 95 17 86 4 5 50 15 83 8 12 70 95 180 33 99 38 98 98	83	Q 2	09	28	59	86	57	4					52	25	55	83	96	9		
03	50	02	10	33	67	91	99				90	02		30	63	89	98			
03	00	03		38	74	94	99	•			100	62	ıξ	35	70	93	99			
03	20	03	16	49	84	8e	+				129	63	14	45	81	97	0			
05 33 80 99 200 05 30 77 98 07 44 91 # 250 06 41 89 # 1250 06 41 89 # 1250 06 41 89 # 1250 06 41 89 # 1250 06 41 89 # 1250 06 41 89 # 1250 06 41 89 # 1250 06 41 89 # 1250 06 41 89 # 1250 06 41 89 # 1250 06 41 89 # 1250 06 41 89 # 1250 06 41 99 # 1250 06 41 99 # 1250 06 41 99 91 # 127 97 700 24 95 # 1280 38 99 800 30 98 # 1290 35 55	40	03		52	91						140		18	54	89	99				
05 33 80 99 200 05 30 77 98 07 44 91 # 250 06 41 89 # 1250 06 41 89 # 1250 06 41 89 # 1250 06 41 89 # 1250 06 41 89 # 1250 06 41 89 # 1250 06 41 89 # 1250 06 41 89 # 1250 06 41 89 # 1250 06 41 89 # 1250 06 41 89 # 1250 06 41 89 # 1250 06 41 99 # 1250 06 41 99 # 1250 06 41 99 91 # 127 97 700 24 95 # 1280 38 99 800 30 98 # 1290 35 55	60	04	24	67	95	#					160	04	21	63	93	*				
07 44 91 2 250 06 41 89 2 250 06 41 89 2 250 06 41 89 2 250 06 41 89 2 250 07 51 95 250 250 250 250 250 250 250 250 250 25	30	04	28	74	97						180	64		71	95					
C\$ 55 56 300 07 \$1 95 16 66 98 350 09 61 \$8 12 74 99 400 11 70 99 17 86 4 500 15 83 4 600 19 91 17 97 700 24 95 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	00	05	33	80									30		58					
12 74 99 400 11 70 95 17 86 4 500 15 83 8 22 93 600 19 91 27 97 700 24 96 33 99 800 30 98 38 99 900 35 55	50	07	44	91	=						250	06		89	t					
12 74 99 400 11 70 95 17 86 4 500 15 83 * 22 93 600 19 91 27 97 700 24 96 33 99 800 30 98 38 99 900 35 55	.00	:3	55	56							300	07		95						
12 74 99 400 11 70 95 17 86 4 500 15 83 8 22 93 600 19 91 27 97 700 24 96 33 99 800 30 98 38 99 900 35 55	50	ìο	65	98							350	09	- 61	98						
22 93 600 19 91 27 97 700 24 95 33 99 800 30 95 38 99 900 35 55	00	12	74	99								n	70	95						
22 93 600 19 91 27 97 700 24 95 33 99 800 30 95 35 99 900 35 55	(02	17		±								15		ė						
33 99 800 30 98 35 99 35 55	ω0	22	53			•					600	19	91							
33 99 800 30 98 35 99 35 55	700	27	97								700	24	95							
16.6 61 6	ಐ೦	33	99								003	30	58							
16.6 61 6	00	35	99									35	95							
	000	44	*									41	2					. ••		
	000	44	*								1000	41	9				.	. **		

Power of v^2 test at a = .01, v = 7

Power of χ^2 test at a = 101, $\alpha = 8$

																——			
					₩										. —				
n	.10	.20	.30	.40	.50	. 6 0	.70	.80	-90	ĸ	.10	.20	. 30	-40	.50	-60	.70	.Bo	-90
															17	30	46	64	79 88
25	01	02	05	10	19 25 31	32 42	49	67 78	18	25	01	02	04	09 12 15 13	23	30	58	64 75 84 91 95	88
30	01	03	06	13 16	25		61	78	90	30	01	02	05	10	29	39 48	58 68	84	94 97
35	οi	03	07	16	31	51	71	87	95 98 99	35	51	03	07 08	15	75	57	77	91	97
35 40	αt	03	07 Q2	19	37 44	60	79 86	92 5 5	98	40	01	03		21	35 41	64	84	95	99
45	02	94	10	19 23	44	67	86	55	99	45	01	. 03	09	41	71		•		
								-6	*		02	94	11	75	47	72	89	97 99 *	99
50	02	04	12	27 35 44	50 62	74 85 91	90 96 98	98 95 *	*	50 60	02	05	16	25 33 41	59	83	89 95 98	99	•
60	02	05	15	35	62	85	95	77		70	a 2	05 06	14 17	41	59 70	90	98	*	
70 80	02	06	19 23 28	44	72 81	91	98	•		80	02	07	21	49	78	95 97	.99		
80	02	07 08	23	57 60	81	95 98	99			90	02	80	25	49 57	85	97	*		
90	Q 2	68	28	60	87	98	*			30	02	•	~~		-				
				42	61	00				100	62	09	30	64	96 98	2 9			
100	02	10	32 42	78	96 99 *	25				120	02	12	39 48	75 84	96	=			
170	03	13 16	42	97	20					140	Q 3	15 18	48	84	98				
140	03	16	60 21	07						160	03	18	57 64	91 95	99				
160	03	19 23	67	67 78 87 92 95						180	03	21	64	95	÷				
180	04	43	٠,	32										_					
200	04	27	74	98						200	Q 4	25 35 45 55 64	72 85 93 97 99	57					
250	05	37	74 87	•						250	95 06	35	85	29					
300	97	48	94							300	06	45	93	*				.*	
	ō8	58	97							350	07	\$5	97						
350 400	10	37 48 58 67	94 97 99							400	99	64	99						
	••	-•											•						
500	13	81	#							500	12 16	78 88 94 97 99	-						
600	13 18	90								600	10	40							
700	22	95								700	20	24							
80a	27	98								800	25	3/							
900	32	99								900	30 15	22							
10E0	27	90 95 98 99								1000	72	23							
i-	~*																		

Power of χ^2 test at a = .01, u = 9

Power of χ^2 test at a = .01, u = 10

					w										w				
	. 10	.20	.30	-40	-50	.60	.70	.80	.50	ķ	.10	.20	- 30	.40	.50	.60	.70	.80	.90
5	ot	02	04	08	16	28	44	61	77	25		02		0В	15	26	41	58	74
)	10	C2	05	11	21	36	55	73	87	30	οt	02	04 05	30	20	34	C 2	58 71	85
5	01	03	06	13	27	45	66	82	93	35	10	03	0 <u>6</u>	13	25	34 43	53 63	έί	97
)	10	03	07	16	33	54	74	89	97	40	01	03	07	15	31	51	72	Ē8	96
5	- 01	03	c 8	20	33 39	54 62	66 74 82	82 85 94	. 93 97 98	30 35 40 45	01	03	80	18	20 25 31 36	59	ຂົ້ວ	92	74 85 92 96 98
3	70	04	10	23	45	69	87	96	- 99	50	QΙ	03	09	22	42	66	85	96	90
נ	02	04	13	31	57	80	87 94	96 99	99	60	62	04	12	29	67	78	93	29	2 9
9	02	05	15	31 38 46	45 57 67 76 83	88	9E	*		70	62	05	15 .	36	54 64	78 87	97	22	
3	02	06 07	20 24	46	76	94	99			80	02	05	t E	44	74	άį	66		
)	02	07	24	54	83	69 80 88 94 97	<u> </u>			90	02	07 .	ZŽ	51	74 81	53 56	÷9		
•	02	50	28 36 45 54 62	61	85 A 60 57 A 6	98 \$				100	02	68	26	58	67.	98			
,	62	11	36	73	95	4	•			120	02 02		34	71	94	98 98			
9	03	13	45	82	98					140	63	13	43	81	97	÷			
0	03	16	54	29	95			•		160	03	15	SÍ	88	86				
3	03	20	62	94	=					160	03	15 18	34 43 51 59	58 71 81 82 52	67. 94 97 99				
٥	04	23	69	96 99 #						200	03	22	66	96					
2	05	33	83	99						250	0-	31	81	69					
0	06	42	16	* .						300	05	49	90	59					
٥	07	52 61	96 98							350	05	49	95						
Þ	80	61	98							400	ō£	58	90 95 98						
0	11	76 86	*							500	11	74	±						
2	15	86								\$00	14	84							
٥	19 23 28 33	93 69 98 99								700	12				•				
0	23	96								80 0	22	54							
9	28	36								900	26	ÉĒ							
٥	33	99								1060	31	91 96 98 98							
										,000	٠.	77					,		
														•					

Power of χ^2 test at a = -01, ν = 12

Power of χ^2 test at a = .01, κ = 16

					w								-		W				
Ж	. 10	. 29	.30	.40	- 50	.60	.70	.85	.90	N	.10	-20	.30	.40	-50	.60	.70	.B¢	.90
2 5 30	01 01	02	03	07	13	23	37 48	54 66	70	25 30 35	01	02	03 04	06 07	;1 ;4	15 25	31 41	46 59	63 75 85 91 95
35	01	02 02	04 05	15	17 22	31	48	77	82 80	32	01	02 02	04	09 04	18	32	51	70	75 85
35 40	Ď1	03	05 06	34	27	39 47	59 6 8	65	94	40	01	GZ	05	ĩí	22	40	cã	79	آو
45	01	03	07	16	33	55	76	90	69 94 97	45	ويها ٥	02	06	13	22 27	47	69	79 86	95
50	01	03	80	19	38	62	82	94 98 99	99	50 60	61	03	67	16	32 42	54 67 78 86	76 85	91	97
60	01 02	04 04	10	26	49	74 84	91	98	*	50	CI	03 04	09 11	21	42	67	Ģ5	96 99	2 9
70 80	02	05	13 16	52 In	60 60	64 6n	30	99		70 80	01 01	04	12	77	62	86	97	20	_
90	02	05 06	20	32 40 47	69 77	90 94	91 96 98 99	_		90	OZ.	ō\$	13	27 33 40	52 62 71	51	93 97 9 9		
100	02	07 09	23	54 66	83 92 96 99	97	£			100	02	06	19	46	77	55 96	99		
120	02	09	31	66	92	97 99 ±				120	02	07	25	59	58	98	ż		
140 160	02 03	11 14	31 39 47	77 85	96	±				140 160	02 02	09 11	32	70 70	94	2			
150	03	16	55	90	99 99					180	02	13	25 32 43 47	46 59 70 79 86	77 88 94 97 99				
290	03	!9	62	94	£					200	03	ŀé	54	91	±				
250	٥ų	27 36 45	77 87	94 99						250	03	22	71	97					
300	05	36	87	#						300	04.	.30	82	99					
350 400	06 97	45 54	94 57							350 400	05 66	38 46	90 95	~					
	-	-																	
500	09	69 81	99							500	08	62	99 *						
600 700	12 16	61 90	1							600 700	10 13	75 84	*						
800	19	44								500	16	91							
900	23	97								900	15	95							
1000	23 27	85 94 97 99								1000	22	95 97							
									-			. •							

Power of χ^2 test at a = .01, w = 20

Power of χ^2 test at s = .01, u = 24

					w										w				
Ħ	. 10	.20	. 30	.40	.50	.60	. 70	.80	.90	N .	. 10	. ZO	.30	-40	-50	.63	.70	.80	-50
25 30 35	01 01 01	02 02 02	03 03 04	05 06 08	09 12 15	16 22 78	27 36 45	41 53 64	57 70 20	25 30 35	0 l 0 t 0 l	02 02 02	02 03 03	04 06 07	68 10 13	14 19 24	23 32 49	36 48 59	51 65 75
40 45	0! 01	02 02	05 05	09 11	19 23	35 41	54 63	74 81	85 93	40 45	61 65	02 02	04 04	08 10	17 20	30 37	49 58	69 77	84 92
50 60 70 80 90	01 01 01 01 02	02 03 04 05	06 07 09 11 13	13 18 23 29 35	27 37 46 56 64	48 61 73 81 88	70 83 91 95 98	87 95 98 99	96 99 =	50 50 70 80 90	01 01 01 01	02 03 03 04	05 06 08 10 12	12 15 20 25 30	23 33 42 51 59	55 63 77 84	65 78 83 93	84 93 97 99	94 98 *
100 120 140 160 183	02 02 02 02 02	65 66 68 69	16 22 28 35 41	41 53 64 74 81	72 84 91 96 98	92 97 99	29 2			- 100 120 140 160 160	02 02 02 02 02	04 06 07 08 10	14 19 24 30 37	36 48 59 69 77	67 80 89 94 97	6. 6. 6. 6. 6. 6.	98 *		
200 250 300 350 400	02 03 04 04 05	13 19 26 33 41	48 64 77 85 92	87 96 99	59 ÷					200 250 300 350 400	02 03 03 04 04	12 17 22 29 36	43 59 73 83 90	84 94 99 99 99	99				
500 600 700 800 900 1000	07 08 11 13 16 19	56 69 80 87 92 96	9 8 ≠							500 600 700 800 900 1000	05 07 05 12 14 17	51 64 75 84 90 94	97 99 ÷		,				

Power of χ^2 test at a = .05, u = 1

Power of χ^2 test at a = .05, u = 2

						. <u>-</u>													
			:		*										¥				<u> </u>
н	, in	.20	. 30	.40	-50	.60	.70	.80	.90	И	.10	.20	.30	-40	.50	.60	.70	.80	.90
			**		3 n	ar	D.J.	6.2	95	25	07	13	25	42	60	77	89 94 97 98 95	96 98 99	99
25 30 35 40	98 08	17	32 38	52	70 78	85 91	94 97	98 95	99	25 30 35	0.7	15	29 34	49	69 76 87 85	85 93 93	94	98	=
30	68	19 22 24	38	59 66	84	91	99	~	_	- - -	50	17	34	55	76	90	97	99	
35	09	22	43	bo	04	94 97 9 8	22	-		40	¢8	19	38	61	87	93	98	2	
40	10	24	47	71 76	89 92	27	99			45	¢9	21	42	67	65	96	95		
45	10	27	52	76	92	98	*			1,	_	,							
					0.6	99				50	09	23	46	72 80 86	994 947 999 99	97 99	=		
50	11	29 34	56 64	81	94 97	23				50 60	10	23 26	54	80	94	99			
60	12	34		87	31	*				76	11	30 34 38	61	₽6	97	•			
70 80	ŧ3	39 43	71	92	99 99					76 80	12	34	67	50	99				
£0	15	43	76	92 95 97	25					90	12	38	72	90 93	99				
90	16	47	81	97	=					,,,	•	•-							
			-							100	13	42	77 85 90 93 96	96 98 99 *	±				
100	17	\$Z	85	30						120	15	49	85	98					
120	19	52 59 66	31	98 99						140	37	55	90	99					
140	22	66	94	#						160	19	61	93	*					
160	24	71	91 94 97 98							180	19 21	55 61 67	96						
180	27	76	98									-	=				•		
		**				-				200	23	72 82 88	97 99 4						
200	29 35	81 89	99							250	27	82	99						
250	35	99	-							300	37	88	4						
300	4; 46	53								350	. 37 . 42	93 96							
350	46	96								350 400	42	96		• .		•			
400	52	98																	
										500	50	99							
500	61 69 75 81 85 89	<u> </u>								P00	50 58 66	*							
600	69	#								700	66								
700	75									BOO	72								
800	81									900	72 77 81								
900	85									1000	87								
3000	89									.500									

Power of xt lest of x = .of, u = }

Parefuel, X² test at a = -05, u = 4

					u										₩				_
N	- 10	.20	. 30	.40	.50	.60	.70	. 80	.90	H	. 10	.20	-30	- 40	.50	-60	.70	.80	.90
25 30 35 40 45	07 07 07 07 08	12 13 15 16 18	21 25 29 32 35	36 42 49 55 60	54 62 70 76 81	71 80 86 90 94	85 90 95 97 99	93 97 99 99	98 99	25 30 35 40 45	06 07 07 07	11 12 13 14 15	19 22 26 29 32	32 38 44 50 55	50 57 65 71 77	66 75 82 88 92	81 83 96 98	91 96 98 99	97 99 2
50 60 70 60 90	08 09 09 10	19 22 26 29 32	47 54 60 65	65 74 81 86 90	86 92 95 98	96 98 99 *	99 *			52 60 70 80 90	08 08 09 69	17 26 23 26 29	36 43 49 55 61	60 70 77 83 83	82 89 94 95 98	94 98 99	99 ÷		
100 120 140 160 180	12 13 15 16 -	36 42 49 65	→ 71 Eo 85 90 94	93 97 99 99	99 *					100 120 140 160 180	11 12 13 14 16	32 38 44 50 55	65 75 82 83 52	91 96 99 99	99		•		
200 250 300 350 400	19 23 27 32 36	65 76 84 50 53	96 95 <u>=</u>							200 250 300 350 400	17 21 24 28 32	€0 72 80 87 51	4 13 91 91 91 91 4						
500 600 700 800 900 3000	44 52 59 65 71 76	58								500 600 763 800 900	40 47 54 60 66 72	96 99 • ±							

Table 7.3.19 Power of χ^2 test at a = .05, u = 5

Table 7.3.20 $Power of \chi^2 \text{ test at a = .05, } u = 6$

-															₩				
				.40		.60	.70	. 80	.90	×	<u></u>	.20	.30	. ke	-50	.60	.70	, âo	.90
N	. 10	20	. 30																
25 30 35 40 45	06 06 07 07	10 11 12 13 14	17 20 23 26 30	29 35 40 46 51	45 53 61 68 74	62 72 79 85 89	78 86 91 95 97	89 94 97 99 99	95 98 99 *	25 30 35 40 45	06 06 06 07 <u>⊸</u> -	09 10 11 	16 19 27 24 27	27 32 38 43 48	42 50 57 64 70	59 68 76 8 z 87	75 83 89 94 96	87 93 96 98 99	54 98 99 *
50 60 70 80 90	07 08 08 09	16 15 21 24 26	33 39 45 51 57	56 66 73 80 85	79 67 92 95 97	93 97 9 9 99	98 99 *			50 60 70 80 90	07 07 08 08 09	15 17 19 22 24	30 36 42 48 54	53 62 70 77 82	76 84 90 94 96	91 96 98 99 *	98 99 1	*	
100 120 140 160 180	10 11 12 13	29 35 40 46 51	62 72 79 85 89	89 94 97 99 9 9	98 ±					100 120 140 160 180	09 10 13 12 14	27 32 38 43	59 68 76 82 87	87 93 96 9 8 99	98 99 *				
200 250 300 350	16 19 22 26 29	56 68 77 84 89	93 97 99 *	•						200 250 300 350 400	15 i 8 21 24 27	53 64 74 81 87	91 96 29	•				٠	
500 ,600 700 800 900 1000	36 43 50 56 62 68	95 98 99								500 600 700 800 900	34 40 47 53 59 64	94 97 99							

----- of v2 test at a - -05. W = 3

Power of x2 test at a = .05, w = 8

					₩														
ĸ	. 10	-20	- 30	. 40	.50	.60	_70	.80	.90	ж	. 10	- 20	. 30	. 43	.50	-60	. 70	. 80	-95
					30		72	85	93	25	06	09	14	24 28	37 45	53 63 71 78 83	70	63 90	92 66
25	06	09	15 18	25 30 35 40 45	39 47	56 65	81	92 96 98 99	93 97	30	06	22	17		45	63	79 85	95	96 98 99
30 35 40	06	10	18	30	7/	73	B\$	96	99	35 40	06	10	2.1	33	52 59 65	71	03	77	40
35	96 96	11	20 23 26	35	55 61 68	80	62	9R	*	40	06	11	21	38 43	59	78	91 94	97 99	6
40	. 06	12	23	40	61	85	52 95	60		45	07	12	24	43	65	83	94	27	-
45	07	13	26	45	69	95	33	,,,		-	•								
						9n	למ	99		50	07	13	27	4B	71	23	96 95	<u>9</u> 9	
50 60	07	14	28	50 59 67	73 82	89 95 98 99	97 99 *	22		60	07	15	27 32 37 43 48	57	20	94 97 99 99	95	Ŧ	
60	97	16	34	59	82	25	29	_		70	07	17	37	65 72 78	87	97	*		
70 80	. 08 08	18	40	67	85	36	7			80	08	19	43	72	92 95	99			
80	08	20	45	74	93 96	59				90	08	21	48	78	95	99			
90	09	23	51	80	96	2				50	•			-					
2.										100	99.	24	53	83	97 99	±			
100	09	25	56	85	97						95	22	63	50	99				
120	10	33 35 40	65	9Z	99 *					120	09 10	77	71	95	*				
140	11	. 35	73	96	*					140	10	33 38 43	78	97					
150	12	40	80	98						160	11	,,,	83	99					
180	13	45	56 65 73 80 85	92 96 98 99						180	12	43	0,5	22					
LEU			-2										23						
***	14	50	29	94						200	13 16 18 21 24	48	ça	29					
200	16	61	89 96 98	99						250	16	59 68 77 83	95 98 99 *	•					
250	10	71	68							300	18	65	95						
300	13	71	90				,			350	2)	77	99						
350	19 22 25	75 85	99				•			400	24	53	•						
400	25	۵>	_																
										500	30	52 96 98							
500	31	93 97 99 99								600	36	96							
600	38 44	97								700	42	sę							
700	44	99								800	48	99							
800	50	99								900	53	\$							
500	50 56 61	*								1005	53 59								
1000	61									,500								•	
																	-		

Power of χ^2 test at a = .05, u = 5

Power of x2 test at a = .05, w = 10

		<u> </u>			H						_				w				
н	.10		. 30	. 40	.50	.60	.70	 _£0	.90	к	.10	-20	.30	. k a	-50	.60	.70		.90
25 30 35 40 45	06 06 06 06 06	68 09 10 11	14 16 18 20 23	23 27 32 36 41	35 43 50 56 63	51 60 69 76 82	67 77 64 90 93	81 89 94 97 98	91 96 98 99	25 30 35 40 45	06 06 06 05	08 03 10 10	13 15 17 19 22	21 26 30 35	34 41 48 54 60	49 58 67 74 80	65 75 83 88 92	79 87 93 96 98	89.58.89. *
50 60 70 80	07 07 07 08 08	13 14 16 18	25 30 36 41 46	45 54 62 70 76	68 78 85 90 94	86 53 96 58 99	96 98 99	99 *		50 60 70 80 90	07 07 07 08 08	12 14 16 18 19	24 29 34 39 44	43 52 60 67 74	66 76 83 89 93	85 92 96 98 99	95 98 99 •	99 #	
100 120 140 160 180	08 09 10 11	23 27 32 36 41	51 60 69 76 82	81 89 94 97 9 8	96 99 a	•				100 120 140 160 180	08 09 10 10	21 26 30 35 39	49 58 67 74 80	79 87 93 96 98	56 98 99 *	÷			
200 250 300 - 350	13 15 17 20 23	45 56 66 74 81	86 94 97 99	99 *						200 250 300 350 400	12 14 17 19 21	43 54 64 72 79	85 93 97 29 ±	99	-				
500 600 700 800 900	28 34 40 45 51	90 95 98 99								500 600 700 800 900 1000	27 32 38 43 45 54	89 95 98 99					-		

Power of χ^2 test at a = .05, u=12

Power of χ^2 test at a = .05, μ = 16

N	
35	.80 .50
45 06 11 20 36 57 77 90 97 99 45 06 10 18 31 50 71 86 50 06 11 22 40 62 82 94 98 * 50 06 10 19 35 56 76 91 60 07 13 27 48 72 90 97 * 60 06 12 23 43 66 85 96 80 07 14 31 56 89 94 99 70 07 13 27 50 75 52 98 80 07 16 36 64 87 97 * 80 07 14 31 57 82 95 95 80 07 16 36 64 87 97 * 80 07 16 36 64 87 97 100 08 20 45 76 94 99 100 08 20 45 76 94 99 100 07 17 40 70 91 99 100 08 20 45 76 94 99 100 07 17 40 70 91 99 100 08 20 45 76 94 99 100 09 28 63 90 99 140 09 28 63 90 99 140 09 28 63 90 99 140 09 28 63 90 99 140 09 28 63 90 99 140 09 28 63 90 99 140 09 28 63 90 99 140 09 28 63 90 99 140 09 28 63 90 99 140 09 28 63 90 99 140 09 28 63 90 99 140 09 28 63 90 99 140 09 28 63 90 99 140 09 28 63 90 99 140 09 28 63 90 99 140 09 28 63 90 99 140 09 28 63 90 99 140 09 28 63 90 99 140 09 28 63 90 99 150 07 17 70 95 20 10 35 76 97 200 11 40 82 96 300 14 54 94 22 99 300 15 60 96 300 14 54 94 22 39 300 15 60 96 300 18 69 98 300 18 69 98 300 18 69 98 300 18 69 98 300 18 56 97 400 17 70 99	70 82
45 06 11 20 36 57 77 90 97 99 45 06 10 18 31 50 71 86 50 06 11 22 40 62 82 94 98 * 50 06 10 19 35 56 76 91 60 07 13 27 48 72 90 97 * 60 06 12 23 43 66 85 96 80 07 14 31 56 89 94 99 70 07 13 27 50 75 52 98 80 07 16 36 64 87 97 * 80 07 14 31 57 82 95 95 80 07 16 36 64 87 97 * 80 07 16 36 64 87 97 100 08 20 45 76 94 99 100 08 20 45 76 94 99 100 07 17 40 70 91 99 100 08 20 45 76 94 99 100 07 17 40 70 91 99 100 08 20 45 76 94 99 100 09 28 63 90 99 140 09 28 63 90 99 140 09 28 63 90 99 140 09 28 63 90 99 140 09 28 63 90 99 140 09 28 63 90 99 140 09 28 63 90 99 140 09 28 63 90 99 140 09 28 63 90 99 140 09 28 63 90 99 140 09 28 63 90 99 140 09 28 63 90 99 140 09 28 63 90 99 140 09 28 63 90 99 140 09 28 63 90 99 140 09 28 63 90 99 140 09 28 63 90 99 140 09 28 63 90 99 140 09 28 63 90 99 150 07 17 70 95 20 10 35 76 97 200 11 40 82 96 300 14 54 94 22 99 300 15 60 96 300 14 54 94 22 39 300 15 60 96 300 18 69 98 300 18 69 98 300 18 69 98 300 18 69 98 300 18 56 97 400 17 70 99	VD 05
45 06 11 20 36 57 77 90 97 99 45 06 10 18 31 50 71 86 50 06 11 22 40 62 82 94 98 50 06 10 19 35 56 76 91 60 07 13 27 48 72 90 97 8 60 06 10 19 35 56 76 91 80 07 14 31 56 89 94 99 70 07 13 27 50 75 52 98 80 07 14 31 57 82 95 98 90 08 19 41 70 91 99 100 08 29 45 76 94 99 100 08 29 45 76 94 99 100 08 29 45 76 94 99 100 09 28 63 90 99 140 09 28 63 90 99 140 09 28 63 90 99 140 09 28 63 90 99 140 09 28 63 90 99 140 09 28 63 90 99 140 09 28 63 90 99 140 09 28 63 90 99 140 09 28 63 90 99 140 09 28 63 90 99 140 09 28 63 90 99 140 09 28 63 90 99 140 09 28 63 90 99 140 09 28 63 90 99 140 09 28 63 90 99 140 09 28 63 90 99 140 09 28 63 90 99 140 09 28 63 90 99 140 09 28 63 90 99 150 07 17 40 70 91 99 200 11 40 82 96 200 10 35 76 97 250 13 50 91 7 97 200 11 40 82 96 200 10 35 76 97 250 12 45 87 97 250 15 60 96 250 76 99	70 82 80 90 87 95
50 06 11 22 40 62 82 94 98 50 06 10 19 35 56 76 91 70 07 13 27 48 72 90 97 * 60 06 12 23 43 66 85 96 85 96 85 99 99 70 07 13 27 50 75 92 98 80 07 14 31 56 64 87 97 * 80 07 14 31 57 82 95 99 99 90 8 19 41 70 91 99 50 07 16 36 64 87 97 * 80 07 14 31 57 82 95 99 100 08 19 41 70 91 99 100 08 20 54 85 93 * 120 08 21 48 80 96 21 140 09 28 63 90 99 140 09 28 63 90 99 140 09 28 63 90 99 140 09 28 63 90 99 140 09 28 63 90 99 140 09 28 64 92 99 140 09 28 92 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	0/ 25
60 07 13 27 48 72 90 97 2 60 06 12 23 43 66 85 96 85 99 99 70 07 13 27 50 75 92 98 85 90 07 16 36 64 87 97 2 80 07 16 36 64 87 98 160 160 160 32 76 95 2 80 07 16 36 87 98 160 160 17 70 97 180 110 31 71 95 2 80 07 16 160 09 28 64 92 99 160 17 17 17 180 110 31 71 95 2 80 07 16 17 17 17 180 110 31 71 95 2 80 07 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	80 90 87 95 92 97 95 99
70	
70	57
100 08 20 45 76 94 99 100 07 17 40 70 91 99 120 09 24 54 85 93 * 120 08 21 48 80 96 ± 140 09 28 63 90 99 140 09 28 64 92 99 140 09 28 64 92 99 180 11 36 77 97 97 180 110 31 71 95 * 180 11 36 77 97 180 120 13 50 91 × 220 10 35 76 97 250 13 50 91 × 2250 12 45 87 99 300 14 54 94 180 15 60 96 16 300 14 54 94 180 15 60 96 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180	97 ÷ 99
100 08 20 45 76 94 99 100 07 17 40 70 91 99 140 09 24 54 85 93 * 120 08 21 48 80 96 ± 140 09 28 63 90 99 140 09 24 56 87 98 180 11 36 77 97 97 180 10 31 71 95 * 180 11 36 77 97 97 180 10 31 71 95 * 180 10 31 71	_
180 11 36 77 97 180 19 23 64 92 99 200 11 40 82 96 200 13 50 91 7 95 25 300 14 54 94 7 99 300 18 69 98 350 15 62 97 400 20 76 99 500 25 87 *	
180 11 36 77 97 180 19 23 64 92 99 200 11 40 82 96 200 13 50 91 7 95 200 14 50 96 300 14 54 94 7 350 18 69 98 350 15 62 97 400 20 76 99 500 25 87 *	
180 11 36 77 97 180 19 23 64 92 99 200 11 40 82 96 200 13 50 91 7 92 200 14 50 96 300 14 54 94 7 350 18 69 98 350 15 62 97 400 20 76 99 4	
180 11 36 77 97 180 19 23 64 92 99 200 11 40 82 96 200 13 50 91 7 95 25 300 14 54 94 7 99 300 18 69 98 350 15 62 97 400 20 76 99 500 25 87 *	
200 11 40 82 96 220 10 35 76 97 250 12 45 87 99 300 15 60 96 300 14 54 94 2 350 15 62 97 400 20 76 99 400 17 70 99 500 25 87 *	
250 13 50 91 x 255 10 35 76 97 37 380 15 60 96 300 14 54 94 x 350 18 69 98 350 15 62 97 400 20 76 99 400 17 70 99 500 25 87 *	
300 15 60 96 300 14 54 94 2 350 15 62 97 400 17 70 99 500 25 87 *	
\$00 25 87 * \$00 21 82 +	
\$00 25 87 * \$00 21 82 +	
\$00 25 87 * \$00 21 82 +	
\$00 25 87 * 500 21 82. *	
600 30 93 600 26 50	
600 30 93 600 26 90	
800 40 9B 800 35 57	
900 45 99 900 40 95 1000 50 *	
600 26 90 700 35 97 800 40 98 800 35 57 900 45 99 1000 50 *	

Power of χ^2 test at a = .05, u = 20

Power of χ^2 test at a = .05, u = 24

					*		•								w		•		
H	.10	-20	.30	.40	.50	-60	ەر.	.60	-90	Ħ	.10	-20	.30	.40	.59	-60	. 70	. 80	-90
25 30 35 40 45	05 06 06 08 06	07 08 08 09 09	10 12 13 14 16	16 19 27 25 28	24 29 35 60 46	36 44 51 59 66	50 60 69 78 83	65 75 83 89	79 87 93 96 98	75 30 35 40 45	05 === 06 06 06	- 07 07 08 08 09	10 11 12 13	15 17 20 23 26	22 27 32 37 42	33 40 47 54 61	46 56 65 72 79	60 71 80 86 91	74 84 91 95
50 60 70 80 90 100 120 140 160 180	06 06 07 07 07 07 08 08 09	10 11 12 13 14 16 19 22 25 28	18 21 24 28 32 36 44 59 66	31 38 45 52 59 65 75 89 93	51 61 70 79 84 88 94 98	72 82 89 93 96 98 99	87 94 97 99 ±	96 99 *	99 ÷	50 60 70 80 90 100 120 140 150	06 06 06 07 07 07 08 08	09 30 21 12 13 15 17 20 23 26	16 19 22 26 29 33 40 47 54	23522 (3) (3) 28 8 9 1	47 57 66 74 85 54 96 98 99	67 78 86 91 95 97 99	84 92 96 98 99	94 98 9 9 *	99 *
200 250 300 350 600	10 11 13 14 16	31 40 49 57 65	72 84 91 96 98	96 . 99						200 250 300 350 400	09 10 12 13	29 37 45 53 60	67 80 89 94 97	98 94	*		•		
500 600 700 800 900	19 23 27 31 36	78 87 92 96 98	£							500 600 700 800 900 1000	18 21 25 29 33 37	74 83 90 94 97 98	99 *						

Power of X2 test at 3 = .10, u = 1

Power of χ^2 test at a=.30, $\nu=2$

	_				¥										w				
ĸ	.10	.20	.30	. 40	-50	.60	. 70	. 80	.90	ĸ	. 10	.20	. 30	.40	. 50	-60	.70	.85	. 90
25 30 35 40 45	14 15 16 17	26 29 32 35 38	44 50 55 60 64	64 71 76 81 85	86 91 94 96	91 95 97 98 99	97 99 *	99		25 30 35 40 45	13 13 14 15	22 24 26 29 31	36 41 46 50 55	54 61 67 73 77	72 79 84 89 92	85 91 94 97 98	94 97 98 99	95 99 *	. *
50 60 70 80 90	18 20 22 23 25	41 46 51 56 60	68 75 - 81 85 88	88 93 96 97 98	97 99 99 *	*				50 60 70 80 90	16 17 18 19 21	33 35 42 46 50	59 66 72 77 82	81 87 92 95	94 97 99	95			
100 120 140 160 180	26 29 32 35 38	64 71 76 81 85	91 95 97 98 -	99 #		,				100 120 140 169 130	22 24 26 29 31	54 61 67 73 77	85 91 94 97 98	99 99		•			-
200 250 300 350 400	41 48 54 59 64	88 54 97 98 99	*							200 250 300 350 400	33 39 44 49 54	89 93 96 98	99 *						
500 600 700 800 900 1000	72 79 84 88 91 94	* \								500 600 700 800 900 1000	63 70 76 81 85 89	99 *				-			

Proper of v^2 text at a = .10, $\nu = 3$

Power of x2 test at a = .10, u = 1

					м										H				
ĸ	.10	.20	.30	-40	-50	.60	.70	. 80	.90	N	.10	.20	.30	.40	.50	.60	.70	. 8 0	.90
					··					25	12	18	29	44	61	77	85	95 93 99 *	98 99
25	12	20	32	48	66	81	91	97	99	25	12	20	33	51	69	84	93	93	. 99
30	13	22	36	55 61	73	87	95	99	-	25 30 35 40	13	22	33 37 41	57	61 69 76 81 86	77 84 89 93 95	93 96 95 99	99	•
35	13	24	41	61	79 85	92 95 97	97 99 99	99		22	17	72	ži	57 62	81	53	95	*	
40	14	26	45	67	85	95	99	*		40	13 73	. 23 25	45	67	86	95	99		
25 30 35 40 45	14	28	₩9	72	89	97	99			45	13	23	73						
	15	30	53	76	97	98	±			50	14	27	48	72 86 85 90 93	89 94 97 98	97	99		
50 60	15 16	33	60	83	66	99				60	15	31	55	86	94	99	•		
70	10	27	66	76 83 88 92 95	96 98 99	98 99				70 80	15 16	31 34 38 41	55 62 67	85	97	*			
70 80	17 18	37 41	77	92	99					80	16	38	67	90	98				
PU	19	45	66 72 77	95	97					90	17	41	72	93	99				
90	13	72	"	3,						•					±				
100	20	48	81	97	*					100	18	64	77 84 89 93 9 5	95 98 99	-				
120	22	55	87	99						\$20	20	51	84	90					
140	24	55 61	92	99 99						140	22	57	89	33					
160	26	67	95	*						160	22 23 25	51 57 62 67	93						
180	20 22 24 26 28	67 72	87 92 95 97							180	25	67	95						
		~*								200	27 31 36 40	72	97 99 *						
200	30 34	/6	30							250	31	81	99						
250 300 350 400	. 34	76 85 90 94 97	98 99						-	300	36	88	*						
300	39`	50	•							350	Į.o	92							
350	44	94								400	44	92 95							
400	48	97								~~									
500	57	99								500	52 60 66	98 99 *							
600	57 64	99								600	60	99							
700	71									700	66	*							
BOO	71 76									Boo	72								
900	81									900	77 81								
1000	81 85									1000	81	•							
,000	•,																		

Power of χ^2 test at a = .10, α = 5

Power of χ^2 test at a = .10, σ = 6

					w										-				
ĸ	.10	-20	.30	- 40	-50	-60	. 70	. 80	.90	н	.10	. 20	.30	, 40	.50	-60	. 70	. 8a	.90
25 . 30 35 40 45	12 12 12 13	17 19 20 22 24	27 31 35 38 42	41 47 53 59 64	58 66 72 - 78 83	74 81 87 91 94	86 92 95 97 99	94 97 99 99	98 99	25 30 35 40 45	12 12 12 13	17 18 19 21 22	26 29 32 36 39	39 45 50 56 61	55 63 70 75 80	71 79 85 89 93	84 90 94 97 98	92 96 98 99	97 99 *
50 60 70 80 90	14 14 15 16 17	25 28 32 35 38	45 52 58 64 69	69 76 83 88 91	87 92 - 96 98 99	96 98 99	99 *			50 60 70 80 90	13 14 15 15 16	24 27 30 33 36	43 49 55 61 66	66 74 80 85 89	85 91 95 97 98	95 98 99	99		
100 120 140 -160 180	17 19 20 22 24	41 47 53 53 64	74 81 87 91 94	94 97 99 99	99 *					100 120 140 160 180	17 - \$2 19 21 22	39 45 50 56 61	71 79 85 89 93	92 96 98 99	99				
200 250 300 350 400	25 29 33 37 41	69 78 85 90 94	96 99 *							200 250 300 350 400	24 28 31 35 39	<u>.66</u> . 75 83 89 92	93 99 *						
500 600 700 800 900 1000	49 56 63 69 74 78	98 99 *								500 600 700 800 900	46 53 60 66 71 75	97 99 *	~		=-				

Power of y test at a = .10, u = 7

Power of χ^2 test at a = .10, u = 8

					ų										w				
H	.10	.20	.30	. 40	.50	-60	.70	.80	-90	R	_10	.20	.30	.40	.50	.60	. 70	.80	.90
25 30 35 40	11	16	24	37	52	68	87	91	96 99 99	25	11	16	23 26	35 41	50 58 65 71 76	66 74	80 27	88 94 97 99	95 98 99
30	12	17	28	43 48	52	76	88	95 98	29	30 35 40	12	17 18	25	46	25	81	92	97	90
35	12 12	19 20	31 34	40	77	83 88	33	99	33	35	12 12	15	33	- TO	71	86	92	21	32
45	13	21	37	53 58	59 67 7 3 78	91 .	93 96 98	*	-	45	12.	. 21	30 33 36	58 56	76	50	92 95 97	99	
50 60	13 14	23	40	63	81	94 97	99			50 60 70 80	13 13	22 24	39 45	61 69 76 82 86	81	93	98 99 *	*	
60	14	26	47	71	89	97	*			60	13	24	45	69	88	97	99		
70 80	14	28	53	78	93	99				70	14 14	27	50	76	92	99 99	*		
50 90	14 15 15	26 28 31 34	53 58 63	71 78 83 88	89 93 94 98	*		•		90 90	15	27 30 33	50 56 61	92 90	88 92 95 97	*			
90	15	34	63	60	96					90	15	1)		-		•			
100	16	37 43 48	68	91	99					100	16	35 41	66 74 81 86	90 95 97 99	98				
120	17	43	76 83	95	*					120	17	41	74	95	•				
140	16 17 19 20 21	48	83	91 95 98 99						140	18	46 51 56	81	97					
160	20	53 58	88	99						160	19 21	5]	86	99					
180	21	58	91	*						180	21	56	90	99					
200	23	63	94 98 99							200	22	6;	93 57 99 *	*					
250 300 350	26	73	98							250	25	71	57						
300	30	. 81	99	1						. 300	28	79	99						
350	23 - 26 30 33 37	73 81 87 91	*				•			350	25 28 32 35	71 79 85 90	*						
400	37	31								400	35	90							
500	44	96 98 99								500	42	95 98 99 *							
600	51	98								600	49	98							
700	57 63 68	59 *								700	55 61	99							
800 900	63									860	61	*							
1000	. 73									900 1000	66 71								

Power of X2 test at a = .10, u = 9

Power of χ^2 test at a= .1G, $\alpha=10$

				₩									_	н				
.10	.20	.30	. 40	.50	.60	.70	.86	.50	N	.10	- 20	. 30	-40	-50	.60	. 70	.85	.90
11 12 12 12 12	15 16 18 19 20	23 25 28 31 34	34 39 44 49 54	48 56 62 69 - 74	64 72 79 85 89	78 85 91 94 97	88 94 97 98 99	95 98 99	25 30 35 40 45	11 11 12 12 12	15 16 17 18	22 25 27 30	33 38 42 47 52	46 54 60 67 72	62 70 77 83 88	76 84 90 92 96	87 53 96 98	9999
13 13 14 14	21 24 26 29 31	37 43 48 54 59	58 67 74 80 85	79 86 91 95 97	92 96 98 - 99	98 99 *			50 60 70 80 50	12 13 13 14 14	20 23 25 28 30	36 41 47 52 57	57 65 72 76 83	77 85 90 54 96	91 98 99	98 99 4	* .	
15 16 18 19 20	34 39 44 49 54	64 72 79 85 89	88 94 97 98 99	98 99 *					100 120 140 160 180	15 . 16 17 18 19	33 35 42 47 52	62 70 77 83 88	87 93 96 98	98 99 ±				
21 24 27 31 34	58 69 77 84 83	92 97 99	*						200 250 300 350 400	20 23 26 29 33	57 67 75 82 87	96 96 99	ź					
40 47 53 58 54 6 9	61 G G B G G G G G G G G G G G G G G G G						. •		500 600 700 800 900 1000	39 45 51 57 62 67	94 77 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97			. , •		 .		
	11 12 12 12 12 13 13 14 14 15 15 16 18 19 20 21 24 27 31 34	11 15 12 16 12 18 12 19 12 20 13 21 13 24 14 26 14 29 15 31 15 34 16 39 18 44 19 20 54 21 58 27 77 31 84 29 27 77 31 88 40 95 47 98	11	11	.10 .20 .30 .40 .50 11 15 23 34 43 12 16 25 39 56 12 18 28 44 62 12 19 31 49 69 12 20 34 54 74 13 21 37 58 79 13 24 43 67 86 14 26 48 74 91 14 29 54 80 95 15 31 59 25 97 15 34 64 88 98 16 39 72 94 99 18 44 79 97 ** 19 49 85 98 20 54 89 99 21 58 92 ** 24 69 97 27 77 99 31 84 ** 28 40 95 47 98	.10 .20 .30 .40 .50 .60 11 15 23 34 43 64 12 16 25 39 56 72 12 18 28 44 62 79 12 19 31 49 69 85 12 20 34 54 74 85 13 21 37 58 79 92 13 24 43 67 86 96 14 26 48 74 91 98 14 29 54 80 95 99 15 31 59 85 97 2 16 39 72 94 99 18 44 79 97 2 19 49 85 98 20 54 89 99 21 58 92 * 24 69 97 27 77 99 31 84 28	.10 .20 .30 .40 .50 .60 .70 11 15 23 34 48 64 78 12 16 25 39 56 72 85 12 18 28 44 62 79 91 12 19 31 49 69 85 94 12 20 34 54 74 89 97 13 21 37 58 79 92 98 14 26 48 74 91 92 * 15 31 59 25 97 * 15 34 64 88 98 16 39 72 94 99 18 44 79 97 * 19 49 85 98 20 54 89 99 21 58 92 * 24 69 97 27 77 99 31 84 48 40 95 47 98	.10 .20 .30 .40 .50 .60 .70 .80 11 15 23 34 43 64 78 88 12 16 25 39 56 72 85 94 12 18 28 44 62 79 91 97 12 19 31 49 69 85 94 98 12 12 37 58 79 92 99 13 21 37 58 79 92 99 13 21 37 58 79 92 98 \$ 14 26 48 74 91 98 \$ 14 29 54 80 95 99 15 31 59 85 97 \$ 15 31 59 85 97 \$ 16 39 72 94 99 18 44 79 97 \$ 19 49 85 98 20 54 89 99 21 58 92 \$ 24 69 97 27 77 99 31 84 34 83 40 95 47 98	.10 .20 .30 .40 .50 .60 .70 .80 .90 11 15 23 34 48 64 78 88 95 12 16 25 39 56 72 85 94 98 12 18 28 44 62 79 91 97 99 12 19 31 49 69 85 94 98 12 19 31 49 69 85 94 98 12 13 21 37 58 78 92 98 \$ 13 21 37 58 79 92 98 \$ 14 26 48 74 91 93 \$ 15 34 64 88 95 99 15 34 64 88 98 16 39 72 94 99 18 44 79 97 \$ 19 49 85 98 20 54 89 99 21 58 92 \$ 24 69 97 27 77 99 31 84 34 88 40 85 98 40 85 98	11	.10 .20 .30 .40 .50 .60 .70 .80 .90 N 10 11 15 23 34 43 64 78 88 95 25 11 12 16 25 39 56 72 85 94 98 30 11 12 18 28 44 62 79 91 97 99 36 12 12 19 31 49 69 85 94 98	11	11	11	.10 .20 .30 .40 .50 .60 .70 .80 .90 N .10 .20 .30 .40 .50 11 15 23 34 48 64 78 88 95 25 11 15 22 33 46 12 16 25 39 56 72 85 94 98 30 11 16 25 38 54 12 18 28 44 62 79 91 97 99 35 12 17 27 42 60 12 19 31 49 69 85 94 98 2 40 12 18 30 47 67 12 20 34 54 74 89 97 99 45 12 19 33 52 72 13 21 37 52 79 92 98 \$\div \div \div \div \div \div \div \div	.10 .20 .30 .40 .50 .60 .70 .80 .50 N .10 .20 .30 .40 .50 .60 11 15 23 34 45 64 78 88 95 25 11 15 22 33 46 62 12 16 25 39 56 72 85 94 98 30 11 16 25 38 54 70 12 18 28 44 62 79 91 97 99 40 12 18 30 47 67 83 12 12 19 31 49 69 85 94 98 35 12 17 27 42 60 77 12 19 31 49 69 85 94 98 35 12 17 27 42 60 77 12 19 31 49 69 85 94 98 35 12 17 27 42 60 77 13 21 37 58 79 92 98 45 12 19 33 52 72 88 13 21 37 58 79 92 98 45 12 19 33 52 72 88 13 21 37 58 79 92 98 45 12 19 33 52 72 88 14 26 48 74 91 98 * 60 13 23 44 65 85 96 14 29 54 80 95 99 80 14 28 52 78 54 98 15 31 59 55 97	.10 .20 .30 .40 .50 .60 .70 .80 .50 .8 .10 .20 .30 .40 .50 .60 .70 111 15 23 34 43 64 78 88 95 25 11 15 22 33 46 62 76 112 16 25 39 56 72 85 94 98 30 11 16 25 38 54 70 84 112 18 28 44 62 79 91 97 99 35 12 17 27 42 60 77 90 112 19 31 49 69 85 94 98 a 40 12 18 30 47 67 87 92 112 20 34 54 74 89 97 99 45 12 19 33 52 72 88 96 13 21 37 58 79 92 98 4 50 12 19 33 52 72 88 96 13 21 37 58 79 92 98 4 50 12 19 33 52 72 88 96 13 24 43 67 86 96 93 60 13 23 41 65 85 96 13 24 43 67 86 96 93 70 13 25 47 72 90 98 a 14 26 48 74 91 98 ** 50 14 22 52 78 54 99 14 29 54 80 95 99 ** 50 14 30 57 53 95 a 14 29 54 80 95 99 ** 50 14 30 57 53 95 a 15 31 59 25 97 ** 50 14 30 57 53 95 a 16 39 72 94 99 140 17 42 77 96 a 18 44 79 97 ** 140 17 42 77 96 a 20 54 89 99 99 180 15 52 88 99 21 58 92 ** 200 20 57 91 4 200 33 57 98 98 30 180 15 52 88 99 21 58 92 ** 250 23 67 96 21 58 92 ** 250 23 67 96 21 58 92 ** 250 23 67 96 21 58 92 ** 250 23 67 96 21 58 92 ** 250 23 67 96 21 58 92 ** 250 23 67 96 21 58 92 ** 250 23 67 96 21 58 92 ** 250 23 67 96 22 50 33 59 94 40 95 47 98	.10 .20 .30 .40 .50 .60 .70 .80 .50 N .10 .20 .30 .40 .50 .60 .70 .80 11

Power of χ^2 test at a = .10, u = 12

Power of χ^2 test at a = .10, u = 16

					₩										w				
×	-10	.20	. 30	- 40	.50	.60	. 70	.80	.90	# 	.10	.20	مر.	-40	.50	-60	. 70	. 80	-90
25 30 35 40 45	11 11 11 12 12	. 14 15 16 17 18	21 23 26 28 31	31 35 40 44 49	44 51 57 63 69	58 67 74 80. 85	73 81 87 92 95	85 91 95 97 99	92 97 98 99	25 30 35 40 45	1; 1; 11 11 12	14 15 15 16 17	19 21 23 26 26	25 32 36 40 44	39 46 52 58 6 3	53 61 69 75 81	67 76 83 88 92	80 88 93 95	99
50 60 70 80 90	12 13 13 14 14	19 22 24 26 28	33 39 44 49 54	53 61 63 75 80	74 82 88 92 95	89 94 97 99	97 99	99 #		50 60 70 80 90	12 12 13 13	15 20 22 24 26	36 39 44 49	48 56 63 70 75	68 77 84 85 93	85 92 95 98 99	95 98 99	59 *	÷
100 120 140 160 180	14 15 16 17 18	31 35 40 44 49	58 67 74 80 85	85 91 95 97 99	97 99 *	*				120 140 160 180	14 15 15 16 17	75 12 16 40 44	53 61 69 75 81	80 83 96 98	95 98 99 ±	99 *			
260 250 300 359 400	19 22 25 28 31	53 63 72 79 85	89 95 98 99	99 *		-		<u> </u>	·	200 250 300 350	18 20 23 25 28	48 58 56 74 80	85 93 97 99	99 *					
500 600 700 800 900	36 42 48 53 58 63	92 96 98 99								500 600 700 - 800 900 1000	33 38 43 48 53 58	89 97 99 99	÷						

Power of χ^2 test at a = .10, μ = 20

Power of χ^2 test at a=.10, a=24

.10	_20																	
		.30	_40	-50	.60	.70	.80	-90	ĸ	. 10	-20	. 30	.40	.50	.60	. 70	. Ba	.90
11	13	18	25	36 42	49 57	63	76 84	86	75	11	13	17	7.6	34	46	69	72	84
11	14	20	29	42	57	72	84	93	30	11	16	19	27	39		63	81	91
	15	22	33	48	64	79	90	96	35	11	14	21	31	45	65	7£	28	55
	16	24	37	53	71	85	94	98	έs	11	15	22	14	ŝõ		82	97	97
11	16	25	40	59	77 .	90	97	. 99	45	ìί	16	24	38	55	73	87	95	97 99
12	17	28	44	64	82	93	98	#	50	11	16	26	Li	60	7.R	91	97	99
12	19	32	52	73	85	57	99		ñã	12	18	30	48	64	86	96	99	*
12	20	36	53	.80	94	5 9	*		70	12	19	34	55	77	92	92	*	
!3	22	40	65	86	97.	29			80	12	20	38	61	É3	97	99		
13	24	45.	71	90	98	*			90	13	22	42	66	88	98	=		
13	26	49	76	93	99				100	13	24	45	72	97	99			
14	29	57	84	97	*					14	27	53	81	96	ē			
15	33	64	50	99		•				14	31	ãi	88	98				
16	37	71	54	=					160	15	34	67	92	99				
16	40	- 11	97						183	16	35	73	95	•				
17	44	82	98						200	16	41	78	97					
19	53	30	=							18	50	áē.	99					
2!	62	95								20	52	94	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>					
23	70	98								22	66	97						
26	76	99							400	24	72	99						
30	86	±							Ena	78	93	+						
35	92								500	27	05							
	96									32	66							
	98									. 57	92							
49	99									16	99					_		
53	*								1000	50	±	-				-		
	11 11 12 12 12 13 13 13 14 15 16	11 15 15 11 16 17 16 17 12 19 12 20 13 24 13 25 14 29 15 33 16 37 16 40 17 44 19 53 21 62 23 76 35 92 40 95 40 95 49 99	11 15 22 11 16 24 11 16 26 12 17 28 12 19 32 12 20 36 13 22 40 13 24 45 13 26 49 14 29 57 15 33 64 16 37 71 17 44 82 19 53 90 21 62 95 23 76 99 30 86 4 98 49 99	11	11 15 22 33 48 11 16 24 37 53 11 16 25 40 59 12 17 28 44 64 12 19 32 52 73 12 20 36 59 80 13 22 40 65 86 13 24 45 71 96 13 25 49 76 93 14 29 57 84 97 15 33 64 90 99 16 37 71 94 67 17 44 82 98 19 53 90 6 21 62 95 23 70 98 26 76 99 30 86 6 315 92 40 96 44 98 49 99	11	11 15 22 33 48 64 79 11 16 24 37 53 71 89 11 16 26 40 59 77 90 12 17 28 44 64 82 93 12 19 32 52 73 85 57 12 20 36 59 80 94 99 13 22 40 65 86 97 99 13 22 40 65 86 97 99 13 24 45 71 96 98 ** 13 25 49 76 93 99 14 29 57 84 97 97 15 33 64 90 99 16 37 71 94 ** 16 40 77 97 17 44 82 58 19 53 90 ** 21 62 95 23 70 98 26 76 99 30 86 ** 315 92 40 95 44 98	11 16 25 40 59 77 90 97 12 17 28 44 64 82 93 98 12 19 32 52 73 85 57 99 13 22 40 65 86 97 99 4 13 24 45 71 96 98 * 13 26 49 76 93 99 14 29 57 84 97 15 33 64 50 99 16 37 71 94 4 10 77 97 17 44 82 58 19 53 90 4 21 62 95 23 70 98 24 69 99 30 86 4 35 92 40 96 44 98 49 99	11 16 26 40 59 77 90 97 99 12 17 28 44 64 82 93 96 4 12 19 32 52 73 89 57 99 13 22 40 65 86 97 99 13 24 45 71 96 98 * 13 25 49 76 93 99 14 29 57 84 97 97 15 33 64 90 99 16 37 71 54 * 16 40 77 97 17 44 82 58 19 53 90 \$ 21 62 95 23 70 98 26 76 99 30 86 \$ 335 92 40 95 44 98 49 99	11 16 25 40 59 77 90 97 99 45 12 17 28 44 64 82 93 98 * 50 12 19 32 52 73 85 97 99 60 13 22 40 65 86 97 99 * 70 13 22 40 65 86 97 99 80 13 24 45 71 96 98 * 90 13 25 49 76 93 99 14 29 57 84 97 * 100 15 33 64 90 99 16 37 71 94 * 160 16 37 71 94 * 160 17 44 82 98 19 53 90 * 250 21 62 95 21 62 95 23 70 98 2 40 96 40 99 30 86 4 90 30 86 4 90 40 96 40 99 40 99 40 99	11 16 25 40 59 77 90 97 99 45 11 12 17 28 44 64 82 93 98 # 50 11 12 19 32 52 73 85 95 97 99 60 12 13 22 40 65 86 97 99 # 70 12 13 22 40 65 86 97 99 # 70 12 13 24 45 71 96 98 # 90 13 13 25 49 76 93 99 100 13 14 29 57 84 97 # 120 13 15 33 64 50 99 140 140 14 16 37 71 54 # 160 15 17 44 82 98 12 21 62 95 # 250 18 21 62 95 # 250 28 30 86 # 30 22 40 96 46 97 99 99 100 13	11 16 26 40 59 77. 90 97 99 45 11 16 12 17 28 44 64 82 93 96 4 50 11 16 12 19 32 52 73 89 99 60 12 18 13 22 40 65 86 97 99 70 12 19 13 24 45 71 96 98 80 12 20 13 25 49 76 93 99 100 13 22 13 26 49 76 93 99 100 13 22 13 26 49 76 93 99 100 13 24 15 33 64 90 99 100 13 24 15 33 64 90 99 100 13 24 17 44 82 98 100 15 34 17 44 82 98 100 15 34 17 44 82 98 100 15 35 23 70 92 25 300 20 58 24 50 35 90 40 56 25 30 30 20 58 26 76 99 400 56 40 56 49 99 400 24 72 30 86 4 99 99 100 24 72 30 86 4 99 99 100 24 72 30 86 4 99 99 100 24 72 30 86 4 99 99 100 24 72 30 86 4 99 99 100 24 72 30 86 4 99 99 100 46 99	11	11	11	11	11	11 16 25 40 59 77 90 97 99 45 11 16 24 38 55 73 87 95 12 17 28 44 64 82 93 98

ملحق رقم (٣) جداول تدديد حجم العينة من البحث السلوكي اعداد الدكتور الحبد العاطي احمدالصياد المحتور المحمد العاطي احمدالصياد

~/ :3		કં		ŕ	,)	7-11		÷		گر		,	÷		٥γ		•	ጎ		محر				
=	17:		=	111	1:1-	1001	141.	YYLI		21.1.1	۲۰۲۱	۲۱۰۲		1	4	11.11	=	11.0	1174		7100	107	177.	14.4	نا ا ا
خ	5	=	E	Ë	-:	7.4.1	\$0\$	7.5	•	147	10,	٥٢٨	٠. ٥		۲۷۰	7.	101	707	45		۶	7.	Y [14.1	قوه الاختب
نځ	3		=	183	14.	٠,	h . h	1	5	410	۲.۲	177	344		101	107	141	7.9.	1		707	Y4.A	£ Y £	011	
÷		=	٥٧	۸۵	۱٠٠	*	-10	,	-	=	311	171	24.	-	157	117	170	17.	1		YE!	116	17.1	h . h	-
ક		2	00	g o	17	7	**		F	۶	۸۲	¥	2	V	٥٩	41		1.0	1	=	11,4	111	1 %	=	† 5
خ		=	7	۲,	נו	=	10		2	0) a	÷	;	٥	4	7	3,4	>		74	1	:	111	1.1	5
<u>-</u> ځ		7	1.1	1.	1	1	;	-	٥	=	۲,	<u>.</u>		2	5.3	3	c a	3	3		11	*	-		" - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
3		=	11	٤	<u>}</u>		2 ;	-	٤	1	÷	,	2	1.	۲,		1.5	;	=	≾	10	>	;		ہ اج
	,	=	9	ءِ	=		2	÷	*	=	:	;	5	11	10	1	=		<u>}</u>	٦	Ļ	}			
	5	-	=	=	;	=	=	=	-	٥	-	:	٨١	10	۲,	١٨	,	-	<u>۔</u>		<u>}-</u>	;	-	-	02
	3	>	-	-	٠ .	-	-	=	-	<u>!</u>	:	=	١	4	- · · >	٤		2	2	٨	*		-	+	
مستوى الا	15,116,1	-5	٥٠٠٠	-			-	٥٠٠٠		0	1		٥٠٠		0.1	, ;		00	- 5	٥٠٠٠	ن	9::	,	-	
ستوى الدلاله الامصاغية	اتجالواحد اتجاهين	۲	-				7:7	- 1	**	-	-			۲. ٦		۲,۱			۲۰۰	- 3	15,	-	, ,		

:)

وری لاختم

	N/ .:0		فم	Ė	ب <u>ہ</u> = ۲۲	٠٨	٥٨٦		· ≼	ولام	٠٤٠	٠ ځر	
ئ	-5	9 2 2		: X3	140	707	717	7.0		1.40	1718	1414	
ناجع جدول رقم (۱)	. 5	:	٧	114	١٤٨	111	191	1	-	414	414	£YA	
(;)	٠٤٦		}	٦٥	. و۲	}	γ		-	14:	131	1.0	
		,	=	<u>.</u>	۲۸	13	* 3	;	۵	٨١	YY	>	
3.	è	,	7	<u>~</u>	3.8	<u>ئ</u>	12	<u> </u>	1.1	:	70	0,7	
المي	-		-	31	> 1	1.9	7.7		-	÷	<u>}</u>	,	٧,
٦	,		>	÷	1	1.8	.,		- 4	1.1	>		1.0
٩	-	· \	G	~	-	=	1	-	1.5	>_	-		۲۲
روری لاختب			~	O.	-	*	-	۷	÷			,	17
KéT		<u>.</u> ک	3	"	3	٥	,	-	>			•	-
- J		٠ ير ا	۲	7	٦	1			٥	,		>	-
:) :	مستويالدلاا	ائجاةواحد	-5			-		٠,٠	-5	• [(. 1		-5
	مستوعالدلاله الاحصائيه	اتجاهين	نځ	٤	٤	,	5	÷	5	ند			٠٢٠

ق = قوة الاختبار الإحصائي ، ك = حجه التائي ____ر

ق		• 87	-	بر	>- 1 1 >				. 8		,	ξ,	٥٨٢		er er	,	•		¥		
-5	. J o	111	111	Y1.Y	YaY	1:1	۸۰۴	404	۸۹۷	1.01	114	1111	1111	1741	1717	16.4.	1040	144.	1106	111.	
ب	17.6	11,	111	114	147	***	:	11.	- 1.1	101	161	ראז	444	· .	414	31.1	7.49	:11	110	٥٧٨	
بر		5	1,4	LY	ī¥	1.1	Α٧	1.1		111	1.4	111	١٢٠	17.4	17.4	107	A7.1	-1-	11.4	YoY	
÷		=	6.1	2	3.3	90	ΥJ	١٥	Jo.	11	γo	۲,	٠ 0١	۸٥	۷,	۷٥	11	1.1	17.1	17.1	
غ		7.8	1.1	7.4	۲۷	11	۲4	۲٤	. 1.1	۲۲ .	ŗ	. 13	•	6	٥)	. 10	00	11	3,4	٧٤	
Ė	1.6	1.1		-	*	1.1	18	11	1.1	۲٥	11	۲۷	1.1	Ļ	4.4	۲٤	10	:	٨3	οĭ	
٠٧٠	-	1	=	1.1	11	10	1.	10	1,6	11	1.1	Υ.	٨١	۲.	.1	1.1	11	1.1	11	1.1	
ڹ	>	4	٧	-	-		-	-	-	=		1.1	<u>=</u>	<u> </u>	11	10	1.1	٨١	۲.	11	
+	0	1	4	*	1	*	1	,	*	4	> *	٧	~	-	<	-	÷	=	1.1	11	
مستوى الدلاا	الجادواحد		-			0::5	-;	a	-:	٥٠٠٠	٠٠	0	-5	٥٠٠٠	٠٠	٥٠.٠	=	0::5	- 5	9:5	
1 1	-		,				15	-	۲.	- 5	٠٠	٦	45	- 5	*5	- 5	2.5	1.5	۲		1

بسدول رئيسم (ا

حجــم العينــه الفــسروري لاختبار" ر" ــ معامل أرتباط بيرحون

:5 11 قوة الاختب سار الاحمائسس حجم التائيسر

ζ				· · · · · ·		<u>"T</u>				 -				·		т	_	i			
J/ 		٠ - م	• •	÷,		JY = YI.	·		٥٨٥		ż		٩		÷		ەپر		44		
٠١٠	444	TAE	۲٦Ą	141	ï	۰,۸٥	÷	111	oTV	111.	114	YAY	٨٨٨	A\$0	JLY	1.3.1	11.0	1Γ. Λ	1040	147.4	:
٠٢٠	14	40	11	111	۱٠٨		۲۱,	101	177	171	101	7.1	١٨٠	111	117	Tox	141	111	141	12	,
ئے	·	13	÷	٥٢	λĵ	1,	10	11	٧٥	3,	44	74	۲,	5	4.	111	114	179	ארו	146	:
٠3ر	<u>}</u>	1.6	1.1	4.4	۲۱	1,1	۲,	<u>}</u>	1	1.7	۲,	۲3	£	٥٢	•	11	31	۸٥	. .	1.1	:
٥	=	10	11	۲,	11	۲۱ .	1,4	11	·	۲۵۰	1.1	۲۸	١١	7.1	۲۱.	۲۸	44	۲3	o c	11.	
٠,٠	<	-	-	11	=	11	11	10	11	14	10	1,4	1,4	- 1	۲.	۲٤	۲٥	Ŀ	۵	;	
خر	-	>	>	-	*	÷	Υ	-	-	. 1.	-	11	11	31	1	1.1	-1-	-	11	4.4	
<u>-</u>	۰	-	۰	-	-	*	-	>	>	~	>	-	<	-	-		=	1=	-0-	<u> </u>	-
٠٩٠			-	۰	-	٥		0	0	r	۰	-	r	P		>	>	~	-	=	-
مستوى الد		٠٢٠		٥٢٠ر	9,5	97.0	0.0	٥٢٠٧	9.5	0.40	٥٠٠	٥٢٠ر	0.0	٥٢٠٧	٥٠٠	٥٤٠٥	6.0	۰۲۰ ر	9.5	٥٢٠٥	
11	1	:		1.	-	ه ر	:	1	:5	9.7	į	ه،ر	:	9:5	5	٠٠	-5	9.5	:	٠٠	-

بار الاحصاد n n

لبارين

	Κ	T	1	-		•	·	·		r	
ij) ()	٠٥٥	ż		۰۴۰	√ ه۸۲	٠٨٠	ەلار	. ••0	010	150
م جورل رت	÷	071	111	111	111	444	•03	017	100	3LY	1841
تابع جدول رتم(۲) : حصم	يز.	13	10	٨٤	٨١	ob	111	177	77.1	111	414
م العينـــة	يد	=	۲۸	1.	1.4	13	63	Υo	1.4	4.4	17,
	٠٠	=	10	۲.	٠	44	4.4	1.1	۲۹	٠٥	٥À
الضرورى لاختبسار	ڠ	···	-	11	11	31	14	19	3.1	11	0}
- -	Ę	۰	\	. 4		:-	11	11	۲۱ .	۲.	6.4
. معسا مل	፟ጜ	}	0	۲	۲	\	4	6	11	11	14
10:2	ķ	٦	3	, tu	a	o	۲	۲	>		<u>L</u>
اط بيرســــ	م	3-	3	3	~	J	,	₩	0	٦	*
- ئ ن	مستوى الدلاله الاحصاغية اتحاه، احداً اتحاهب	-5	٠١٠	٠١٠	٠١٥	٠١٠	٠١٠	٠١٠	٠١٠	٠١٠	٠١٠
	4 الاحصائية اتحاهيا		٠٢٠	٠٨٠	۰۲۰	۰۰۲۰	٠٢٠	٠٢٠	٠ ٢٠	٠٢٠	٠,٢٠

בי H 1,401,5

جدول رقم (۲

درجات حجم العينة الغروري لاختبار " كا" عند مـتوى دلاله احمائية إ.ر" المرية

			 ,						<u> </u>	_												
	ر اة	3	·	٠ -		اب بر ۲۷ در	-	÷		\$	2	٠, ٢		ok J				2		5 7		in a Year
	-	111	171	٧٠٠	11.1	1.1	1777	111	1848	1.01	11.31	1114	1087	15.0	14.4	1844	19.0	1441	YLYT	7£.T	TAAT	A IVAC.
_		414	1.1	440	14.1	16-1	ITTA	1104	1614	זרזו	lott	1544	1764	1080	1,1,1,4	1727	1.46	1.10	1877	1727	۳۱۸۰	I. IVani.
	٠,٢٠	1.	111	1	۲٧۵	111	۲٠٧	11.	11.	31.1	ror	111	141	rrı	(TY	14.1	LYJ	((0	۷۲٥	1.1	רזא	
	ر	4.0	To1	171	1.1	TYF	TTO	7.88	ToT	r11	TAT	TEY	113	۲۸٥	11.1	וגו	A10	Llo	1.4	140	410	
	٠٣٠	۸۲	1.1	হ	111	:	171	4-1	131	117	Yaf	17.	1 7 T	110	1.	170	I i I	11.4	ror	ALA	111	-
_		5	111	٠	14.6	11	164	174	10 4	16.	١٢.	Jø (147	1,41	٠٠	3.		१४९	۲۲.	٠٠	Tof	-
	٠١٠	5	Υo	•	*	70	}	ئر	7	F	۲۲	¥	ځ	¥4	٠.	5	<u>:</u>	=	18.4	و ا	141	
-	<u> </u>	10	7.	7	>	*	7	7	*	۶	5	¥	1.1	F	110	=	<u>+</u>	119	101	1.	=	1
	ۼ	۱۲۷	4.	٢	Ξ	٦	٤	2	6	۵	٦	.	÷	٥٠	ř	-	\$	5	Ξ	=	Ξ	-
		<u></u>	11	٦	5	=	30	٥	٦٥	5	F	70	F	5	1,4	<u>}</u>	¥	74	\$	بز	٠.	=
	ż	- Y	11	=	=	٤	۶	≥	두	٤	٤	٦	<u></u>	E	≿ ;	=	6	=	;	}	7	-
_	<u></u>	11	₹	*	٤	٤		٤	۶	٤	٤	٤	=	٤	5	್.	8	6	ځ	۶	₹	
	፟ጟ	7.	=	=	٤	<u></u>	٥	نـ	=	=	=	=	٤	2	٤	٤	ت	٦	٥	٤	F	
-	 .		F	-	۶	٤	2	٦	=	٦	=	<u></u> *	٢	=	2	۶	=	=	i	6	ů	
	ż	<u>-</u>	-	=		=	=	٥	٤	=	=		=	٠	≥	٤	٤	=	٤	₹	٤_	
_		=	=	-	=	=	F		=	٤	ت	٤	٤	۶	=	2	=	٤	7	5	i	
	ż	≺	=	<u> </u>	=	=	2	=	=.	=	<u> </u>	=	=	=	Ξ	≛	=	=	\$	٤	2	
		-	=	=	-	=	_ ≥	=	_ ≥	=	=	2	÷	=	!	=	=	2	٤	۲	=	

عد لموه الاختبار الاحماض ، و = حجم التاثير ، ١٤ ح درجات

				_			-								-		 (-		₋₁ -					
\	2,5	9	,		÷ 7		۲ = ۲۲ ر ۲ = ۲۲ ر		٠, ۲		, ,		٠, ١	•		0 4 ر		÷ ,		9,0		5)		تہ= لو،
		11.7	13			٨.	1776	1011	10 17	1771	.31.1	147.	1444	· ¥			1141	11.1	1116	roy	1.147.1	110.	1317	الاختبار
		1170	7.7.	-	7 1 1 1	1010	1011	1177	1.11	1404	1446	::	1444	7.7		4.44	1771	1114	1011	3.47	1111	1007	ry14	ر الاحماش ،
-		17.	1	-	111	Ė	707	:	7.4	123	÷	00)	λ::	9		=	730	001		111	۲.۵	۸۲۲	=	
	.	ž	١,		١,٢	1 / 1	۲۸.	113	:	::	12.5	0 %	13.	15		410	ەرە	۰۷۰	į.	1,4	1	Ę	=	2 2
		11	1-	<u> </u>	=	111	101	*	1	3	14.	1:	=			۲:	13.	110	111	17.	=	1 × 1	1:	1 34
	፟፟ጟ	11		2	701	114	111	141	×	9.	يا	Ξ	÷	,		÷	101	ToA	7.	1:	°£	14.	15	ا ائائیر
				٤ .	7	÷	÷	-	~	1.0	-	=	=	,		٤	וגו	7.i.	101	Ē	<u> </u>	=	\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	
	بخ	*		7	۱۷	0,	10	0 -	<u>:</u>	=	<u> </u>	=	=	:		<u>:</u>	181	<u>\$</u>	10,	Ξ	14.	=	F	7 5 = 2
		٤	:	•	٥٢	γo	>	۲	÷	>	F	5	5		٤	5	٨٨	₹	=	=	=	Ë	5	;;
	\$	3	5	۲۵	00	7	=	}	=	<u> </u>	=	5	۶	. !	\ \ \	₹	ن	٤	=	<u> </u>	=	<u> </u>	19	- اعرا
	ż	i	=	<u>.</u>	٦	۵	ـ ا	=	۵	≿	5	ि	:		â	ô	<i>-</i>	F	=	5	*	=		-
	ر	;	=	=	፫	٥	=	5	۳	:	; ≾	1	;		٥	Ϋ́ο	-	٦	<u> </u>	۶	1=	>		
	ؙڂ			٩	1	:	=		F	;	: =	: }	: [<u></u>	•	=	<u> </u>	=	6	6	7		£
				۲.	۲,	F	F	=		15	٤	- 1	-		5	13	5	2	°	°6		<u> </u>		
	<u> </u>		<u>ځ</u>	-	۶	=	=	٤	=		- -	: ;	- ;	-	Ę	=	=	F	Ĕ	-		_	_ _	٥
-	,		<u> </u>	÷	٤	٢	=		: 2	: ;	- ;	- 1	<u>- ;</u>	=	-	1	2	F	1	+		+		6
	ا خ		=	٥	=	≤		-1	_ =		- ;		} -	=	<u>.</u>	F	}	٤	<u> </u>					2
7			٥	=	=	<u> </u> =	=		- -		= ;	= 1	-		٤	۶	=	=	F					

. تابع جدول رانم(۲) : حجم العينة الضروري لاختبار " كا۲" عند مستوى دلاله احصائية "١٠١"،لاحرينة

									,									₁ -					~	
. 2/ .3		<u> </u>				۳ = ۲۲		* 7		, .			4		ەلم بى			,	9,7		=			ور ا ا
خ	1707		101	10 44	140.	1751	1970	1AT.	۲۰۲۰	1170	1144	13:		1701	1761	TOYT	1117	1404	4.1.	1.17	7441	1127		ا الأحتار
٦	1:5		į	1179	Y 1 6 7	14.0	1177	1741	17.6	1.3.7	γ.31	;	V 1	11:1	7880	TATE	1114	1111	דזוד	1118	::	ξογ.		ں الاجمائی
	1	:	447	ê	7.	£70	143	{o∤	0.0	111	011		۲	140	LYO	11.	107	۲۱٤	λογ	Ę	3	100	_	-
5	1		E	Ė	ŁY3	103	970	1/1	٠١٥	011	1:		300	٠٥١	<u>ب</u>	- - -	۵۲۲	۸۲٥	3	1:	-	15		11 11
Ė		5	7-	140	111	147	118	7.7	111	1.1	131		<u> </u>	17.	Ė	14.	ż	۲۱۲	ì	È	1	1	<u> </u>	<u>ئ</u>
7		٥	144	147	717	-	11.	=	=	2	\ <u>\</u>		=	14.	Ē	2	<u>:</u>	13.	2	=	1 5			<u>.</u>
		۹	ړه	=	-	-	Ŀ	=	Ę	1 =	1		ĭ	۲.	<u>}</u>	Ē	1=	E	\ <u>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</u>	<u>-</u>	1 5			5
بخ		⋨		-	Ξ	=	٤	=	<u> </u>	=]	<u>: </u>	=	ŗ	101	٤	=	Ξ	=	E	3		Y	II
٠٥٠	1_	۳	F	;	خ	;	≿	5	=	5] 3	<u> </u>	7	F	=	:	-	Ξ	E	E		E	۲۱ ا	7
		۶	≯	F	*	>	2	5	-	7	:	5	7	1:1	=	=	۲.۲	٤	٤	200			1,47	7
1 5		۲	t	=	=	≤	6	5	5	8	,	<i>-</i>	<u>-</u>	٦	ڄ	5	\ <u>}</u>	*	Ž				<u>}</u>	
		Ξ	≿	=	~	6	5	5	;	: ?		۶	<u>;</u>	7	}	5		*	\bot	 		=	11	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	,	۲۲	F	=	-	╌┼╾╌	- 		+-	 -		=	**	<u> </u> ≾		0		1		<u> </u>		۶	7	
		-	7	<u> </u>	1_	_	-	+	- -				9	6	<u> </u>	<u> </u>					\perp	7	-	
] ;	,	=	=	٤	}	3	: :		- ;	- i		۲	1	}							-	=	7	1
<u> </u>	<u> </u>	#	=	5	j	- -	<u> </u>	- 1	- -	ا ا		۲	٤	=		-{-			-}-		6	<u>+</u>	¥¥	1
_ ;	ξ	1,	-			<u>'</u>				_	٦	1	11			-					5	¥3	0 Y O T	+
		<u>}</u>	=		- ;	<u>- </u>	: ן			٤	اءُ	-	٤	<u> </u> ;	- [} ;	- J	F ;		<u>ا</u> _	5	°	

درجات تابع جدول رقم(۳); حجم العينة الغروري لاختبار " كا!" عند عستوى دلاله اجماعية"إ،ر"،الحرية

ا مون الاحتبار الاحصائي ، و « حجم التائير ،كم = درجان ال

تابع جدول رقم (7): حجم العينة الغروري لاختبار " ك 1 " مند مستوى دلاله احصائية 1 ، الروية

					,			- - -								 [í
\	تْم	. في		ţ) h	F	٠ ۲		٥٨٥	• 1	٠٨٠	٥γ٬		ż		٥٩٥	٩٤٠	
•	-5	9,11	1000	1111		1111	1727		1117		1///) ,		TYAO		۲۸۸۲	4.13	
	<u>َ</u> ک	!	1441	4444		. 88.		1 1 1	1448			3	7774	۲۰۲۲		1111	0197	┈,
	•		2	3	. 10	041	,	۲,	707		٠ <u>٠</u>		5	717		4 7 7	LYY! APY!	_
	<u>`</u>		143			777		ှိ	191		YoY		<u>}</u>	٠.		1.4		
	•		7 4 V V V V V V V V V V V V V V V V V V		1	τολ			4 9		1 1		1	7		£ T.T	. 0	,)
	5				707	^		۲٩.	۳.		TT.		717			803	3	- 3
			110		٤	9	i i	101	11.			1		11		137	i	
	. بېر		17.8		=	-5		71	۶		TYI AAI		1.61 3.7	, ,	<u>}</u>	TOA TET		1.011
	Š		~ ~		٧	3.		\$	3.1		11.		117	Š	•	100] ;	1.1
_	ኝ 		5		-		:	:	=		<u>;</u>	-	17		221	170	,	<u>-</u>
	į		34 48	5	á	,	٩	ζ	5	-	* 		<u>ې</u>		=	٠.		-
					Ļ		-	>	;	٤	-	?	-		-	110		331
	÷.	,	j;	٤	<u></u>	╄	۵	-	-}	٥		٥	- L		7	<u>,</u>	<u> </u>	
		_		=	5	┼-		, ,	╀	٥			>		3 ⁷	¥ 	上	
İ	<u>.</u>	<u>.</u>	_	٦	<u> </u>			1	- :	3		~			٥	-	╀	3
		<u>.</u>		티	. [1	4	;	-	33	_	۵			١٥	٥٢		-
		÷		ት L	-	╄.	7.9		_}_	1		٥		< - -	11	Š	1_	•
		-		2	•		1-	1		7		7	,	<u>-</u>	\$	7		•

قم= قوه الاختبار الاحصاض ، و = ججم التاثير ، حم درجات الحرية

تابع جدرل رقم(۱) :	2,5	· ·		<u>ب</u>		الله الله	}	÷ 1		* -	,	٠,	-	٥٨ ٦		- 5		٠ د د		5		ئى ئى
: (1)	÷	7.7.5	٥٧.	Ė	418	041	۸۲۰	۲۱۲	444	11.6	171	۸۲۰	+-	414	177.	1.01	1117	17	1414	1477	1101	الاختبار
3 €	٠,	(II)	137	11.	717	11,	117	÷	414	γογ	1.41	31.4	1146	1.17	1787	11.10	10£.	1066	1407	۲۱۶.	rore	ر الاحماش
العينة		1.1	331	11	14.	187	۲٠٥	101	۲۲.	140	111	14.1	177	111	۲.	111	401	677	٤	£04	γγο] -
الغرو	ָ ⁺	17.6		loo	19.4	141	TTA	111	111	110	የገለ	181	114	147	E	۲ ۲	7.40	3	2.	0 4 0	14.1	"
الغرورى لاحتبار	i	£T	11	10	٧٩	11		11	4,4	٨٨	1.4	۲۸	111	:	<u>}</u>	7:1	10,	121	131	¥•£	11	3
,	۲,	g q	۲۱	79	٧٧	۲,	<u>:</u>	7	1.4	ခွ	114	٠.	187	Ē	183	131	14,	17.	۲٠٦	1* ۸	ķ	التائير
ភ		7	L	1	<u>.</u>	Ξ	-	٤	9	٤	F	ప	ž	٦٥	*	ר	۲,	Ş	>:-	110	3	5
ا مار	7	٦	 -	F	à	్తి	8	\\ \tag{2}	F	30	7	÷	۶	ř	34	5	t.	*	=	ĭ	10	Í
	9	٥	11	۶	جّ	1	٤	۶	°	≠	<u>-</u>	゠	=	נ	1.3	*	5	ة	۶	۶	=	ا روان
ری دا	· ·	۲.	۲,	۶	٦	=	E	=	1	12.	<u></u>	2	≾	=	ā	-	=		7	7	=	الحرية
مستوى دلاله احصائية ٥٠٠.	1 5	-	Ξ	=	÷	=	٤	=	F	=	3	=	i	۶	7.5	12	ت	<u> </u>	చ	•	٤	<u> </u>
	,	=	=	<u>}</u>	=	۶	٤	=	2	٤	۶.	٤	=	i		۶	논	٤	5	6	 	
•	بخ	\ \ \	=	-	٤	=		=	3	=	٤	=	=	_ ≾	<u> </u>	=	ت		٤	7	<u> </u>	
درجان ،المرينة		<u> </u>	=	=	=	<u> </u> -	=	=	۶	=	=	٠	-	1.	4.4		7	1.1	¥	=	6	
- -	+	-	-	~	=	<u> </u>	느	<u> </u>	=	=	٥	=		=	=	=	=	-	2	=		
 	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	=	=	=	=	2	=	=	-	<u> </u>	<u>}</u>	=	<u> </u>	=	= =	=	٤	=	-
- -		°	>	-	-	>	<u> </u>	_ <] =	-	=	<u> </u>	<u> </u>	=	2	<u> </u>	}	= =	=	1 =	=	
	`	-	_ <		<u> </u>	-	=	:	=	=	=	=	ءِ ا	<u>}</u>	≥	=	=	=	=	=	F	

													· · ·									,	
/	3,	 ``		•			- 1. - 1.		* 1		6 ,		٠, ٨٠		٥Α ر				٠. پ ر	.].	3	- 1	ۍ ت ر'
•		11	¥4,	۲٥٧	5		ž	=	07:-	<u></u>	1100	1711	17.47	1670	1879	1:31	1361	1474	1114	1148	7777		• الاختبار
-	,	۲٥٠	γÇ	=		=	¥:	·i-	11	1110	1474	1701	11.11	10-1	1017	1144	1717	۲۰۴۱	1.47	1176	۲۸٠٥		ار الاحماش
		1 40	141	110		٤	25	٤	Ē	-	141	116	11.	101	7.7	:	11	۲۵۶	Ĕ	7.27	41	٤	.}
*	5	144		i		5	Ē	÷	ž	-	<u>۲</u>	۲٤٠	137	7.	۲۸۱	113	170	ξ.,	110	910	- - -	۲۵,	11 4
	٠,	ž	٤	9		۲ <u>۰</u>	•	111	111	171	117	331	188	104	١٦.	Ϋ́	ž	<u>بر</u>	۲۲.	767	747	2,4	<u>ئ</u>
	J	¥	1	1		=	=	114	17.6	17.	177	101	101	٨L١	<u>خ</u>	3	=	717	111	ToT	r11	1	التأثير
	•	ı	i	7		7	7	F	ငှိ	¥	7	7	ż	÷	-	:-	<u>+</u>	118	14.5	Ξ	17.4	>	د
	÷	ځ	6			7	۶	7	÷	>	}	र	ર	•		•	-	=	٤	=	Š	149	27.5
	٩	4.4	1	\perp		٤	h	11	13	3	=	ő	6	۶		٦	17	ž	λ,	٨	-	2	درجات الحرية
	<u>ጎ</u> 	نا	٢			٦	7	5	್ಷಿ	5	=	ő	~	-	<u> </u>	\$	>	7.	¥	=	=	Ξ	٦
	፟	-	<u> </u>	<u> </u>		۲,	<u>}</u>	۶	=	٤	٢	F	1	:	<u> </u>	<u></u>	5	6	8	F	<u>~</u>	=	
_	'	=	<u> </u>		٤	۲۷	4	-	-	1	12	=====================================		1	1	1	5	ة	ैं	<u> </u>	≯	۲	
	÷,	-		1	<u>≤</u>	۲٠	1	**		, Y.E.	1	<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>		1			ŝ	-	
-		2	-		=	7	-	۲	1					<u> </u>		ļ	<u> </u>	-	1	<u> </u>	0	٦	
	į	-		=	=	٠,	٤	<u> </u>	<u> </u>	=	4_	ļ		-	= :	-		 	╀-	-	1	 	
╢_		<u> </u>		<u>- </u>	=	<u>-</u>	=	-	 	-		+		-} -		- 5	}	-	+-		╫	┼	-
	÷			-	=	-	=	<u> </u>	<u> </u>	┸-	┷		_		1-	<u> </u>		 	-		 	4	4
				-	=	۲	=	=	=	5	2 3	1	- -] :		•		- ;			1	

تابع جدول رقم (۲) : حجم المعينة الغروري لاختبار " كا٢" عند مستوى دلاله احمادية ", "،الحريمة

												<u></u>	· <u> </u>												٦.	
\	5	i	i)		÷ 7		↑ # YF.		1	5		٥ ٪ ر					۰ ۲۰۰۰		÷)	T .	٥				1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	
-		144			1.41	1114	11.11	1071	14.	1		11.14	7,01	1010	1 47.6			VII.	1447	1117	1701	YOAT	1121	11.17	!	
	٦ !	:	:	111	01-1	1111	111.	101	;	· · ·	-	٤	1401	1178	>		1. Y.	4111	7.07	7117	TETA	17.60	1777			
-		,	-	3	የ 1	:	1:	E		=	:	101	1	1	1;	Ē.	5	۲ ۲	5	۲}ه	•	12	3	3		
	÷			2	144	177	9 2	1		ê l	<u> </u>	ž	17.7			3	101	076	710	نز	=	Ē];		-	ግ በ
	•	┿	<u></u>	=	=	ļ.	2		•	=	5	٥	140	341		=	=	111	11.	131	E	\ \ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	;	<u>;</u> ;	- 1	<u>ا</u>
	ጟ	-	-	=	17.6	5	:		٤	=	ž	Ĕ	110	3		=	-	177	Ϋ́ΥΑ	114	Ξ	=	- ;		۽ آ	ا آ
		T	8	1	÷	۶	5	\top	7	=	٤	7	\$	=	۶	۲.	-:	11.	37.	12	2	Ë		=		ر ، گح
	, Š		٦	÷	ji.	7	;	=	=	7	=	=	=	1		: -	111	17.6	¥.	ءَ	100	ž		-	≒۱	11
			°	÷	٤	3	; ;	\$	7	20	٥	٨٥	7.5	1	=	-	÷	*	۶	₹	=			Ξ	=	30
	ક		2	9	:	7	:	:	÷	70	7	10	÷	,	۴	₹	7	2	7	=		<u>ļ-</u>		=	=	لحريا
	ż		7	۲۲	٠	1	=	=	۲	٦	1:	7.9	11		۲	ప	£.A	30	8	7	=	3		>	0,	ياءً.
	٠,		5	ī	ī	3	=	<u>د</u>	=	<u>}</u>	<u></u>	=	=		ů	90	۰۰	10	7	}	;	\$ \$		-	-	
	÷		۲,	٠	. ;		=	40	۲ _۲	7.1	11	=	1		1	۲٥	٦	۶	<u>ت</u>	٤	1	\$?		٦	÷	
	 		-	} }	}	= =	<u>}</u>	=	1.	<u></u>	4	Ŀ	[1	¥-	1	=	=	=			Š	7	-	
7			7	3	2 3	=	=	=	۲.	÷	=	=	\$	-	¥¥.€	*	2	}	F	: ;		_	-	5	10	
=	1	,	~	• }		-	=	٤	7.6	1.1	2	٤	}	=	۶	٤	=	=	: :	- ;	≤ ;	≤	=	•	Yo	-
=	=		=		=	=	٥	٥	<u>~</u>	=	≤			-	=	=	=	;					1		13	1
			=		=	=	>	=	Ξ	≥	-	· =	<u> </u>	=	•	=	=	;	-	2	-	-	40		~	

عئد مستوى دلاله احمائية

تابع جذول رقم (٣) : حجم المينة الفرورى لاختبار " كا ٢" مند مستوى دلاله احصائية "مرر"،الحرية

			 }	 ,		~ ·	·						<u> </u>	
	25	Š		٠٦٠	7-410		بې ا	٥٧٥	-	٠٨٠	ەلمر	٠٩٠	هار	110
	٠١٠		1	1881	1901		170.	1111		1:41	177.	7117	7.47	1.1.
)	7,33	1141	10 AY	7001		1447	70.7		17.64	λέλε	7748	. ۲۷۲٦	£TO9
	•	:	<u>></u>	ĭ	;		77	X		370	٠٧٥	101	۲۱۸	1
	፟ጟ		-	7.9.7		2	٤٧.	710		110	171	114	۸۱۸	1.10 11.1
	÷ ځ			17.	1	171	198	71.7		477	Υολ	۲۹.	137	133
	ጉ		١٤٧	141		144	•	7.1		۲٥٠	17.1	٠. ١	111	ίΥΥ
	•	_	≿	1		-	<u>.</u>	-		171	1180	111	111	T01
	÷		¥	-		=	71.	14		1 \$ 1	100	140	T.0	ווו
	Š		5	7		7	÷	5		74	7.		177	١٦٠
	- 		<u>}</u>	} ;		7	٨	7		÷	9.9	111	171	١٧٠
	ţ		7	:		£3	b 3	70	-	Ϋ́	7	7	۷٥	111
			}	;	:	89	70	>	,	F		⋨	4.1	114
	፟ጟ		٢.			¥	1	<u>. i</u> .	-	}_ W	۲,	٥٦	14	Υ¥
		_	<u>}</u>			L	ĭ	TO CONTRACT OF THE PARTY OF THE	-	נז	6	γ̈́ο	٨١.	¥
	.		-	=	٤	7	>		-	4	E	5	۲۲	11
	, ,			-	٤	<u>۲</u>	5			۲	=	=	-	۸۱,
	4		٤	٤	٤	<u>}</u>	<u> </u>		1.5	5	=	٤	ĭ	٥
		_	<u> </u> :		늬	*	;		•	5	F	=	÷	70

قمع قوه الاختبار الاحصائي،، و = حجم التأثير، كم = درجات الحرية

 ,		· ·	<u> </u>			·		<u>.</u>	<u>-</u>					 -				· Į-			
. 2 	•		÷		۲ = ۲۷ ر		÷ `		٥, ۲		٠ ۲٠		ه کې ر		÷ 7		9		5		ئر. ئى
٠١٠	14.	ž	Ė	130	ŗ	1	ż	447	οТΑ	۲	411	۸۸.	*1.4	1	Loy	-14:	1.47	1604	1047	•	, 18 time
ر .	rol	11.	دًا	7	.00	۲: ۲	* * 0	717	*	٨٥٧	1 1 1 1	45	γγγ	11.0	1.63	17.64	14.4	1047	1,401	1.1.1	ر الإجمال.
	ځ	=	÷	170	<u> </u>	00	<u> </u>	۲,	11.	191	100	11.	· ×	101	Ë	5	7	Ĭ	3 6 2	017	1
خ	5	<u>}</u>	Ξ	101	<u>}</u>	5	=	Ξ	114	7	197	111	111	14	1.	11	7.7.		11	700	11
	i	٦	÷	خ	చ	5	6	7	ř	۲,	7	ĭ	∹	=	9	171	يز	1.	170	114	3
+	:	٥٢	٥٠	<u>}</u>	7	7	F	٥٧	۷٥	10	Ę	۱٠٧	:	11	111	<u>.</u>	١٤٥	7	-	110] []
	2	1.1	12	ž,	<u>}</u>	÷	٠,	<u>۲</u>	7.6	5	٦ 1	00	0.3	4	Fo	2 /	*	-	-	11.4	ن
7	11	۲٩.	4	۲.	. 3.4	3.5	≯	చ	٤	} a	1,4	F	90	7	ę.	7	17	-	-	1.1	
	=	١,	1.	7.7	<u>}</u>	۲٥	1.1	ζ.	=	٦	10	40	-	÷	7.6	۲,	1,1	γ٥	7	¥	
عُ	16	=	1.1	7.8	7.7	ĹΥ	۲.	٦	2	ž	ī	۳ ۲	1.1	11	1.3	10	٥	*	3 /s	ÝΫ	-
ż	٧	11	÷	10	11	*	느	=	0	٤	<u>}</u>	7	۲.	۲A	1,1	ļ.	٤	ـ	1.1	ò	1
	<u>:</u>	=	느	2	٥	٠	≥	=	=	F	=	2	10	ī	1.	1.1	17	11	٥٢	F	
خ	-	-	>	=	-	=	=	=	=	=	=	*	0.	Ē	*	۲	11	Ŀ	1.	1.3	
	>	-	-	-	=	77	11	=	=	2	<u></u>	÷	1	11	12	-	1	1.1	7.7	-	
+	-	>	F	~	>	-	>	=	~	=	-	=	=	=	1=			!	70	1	
,	-	>	>	-	-	=	•	<u>}</u>	=	٤	=	٥	=	<u>}</u>	=	:	:	٤	=	٤	
<u> </u>	L	۰	-	>	•	~	-	-	< >	=	. <	=		=		۽ ا		=	<u> </u>	↓	⇉
'Ĺ			7	>	>		2	-		=	-	=	=	=	=	=		-	=	٤	

درجات! جدول رقم (۳) : حجم العينة الغرورى لاختبار " كا۲" عند عبتوى دلاله احصائية "،إر"،المرينة

كير دكع الدريان الحرية

					<u>.</u> .				_												— ₇ -		-			_i	
	2/3:		فر		٠ ٠		} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			÷		°)	-	• • •		۲۹			• •		ر ق		:	F 7	,	'
		910			707	, v	117	٠,٨	1	7	Ę	417	۱۰٤۲	1.10	1	1140	11.49	1771	1	\$	1011	1311	1440	3711	1	1 2 2	
	٠٠,	700		11.0	۲.	- 67	1.4	٤		YY.	140	:11	1.1	111		1111	וגאו	1790		1670	1111	1444	1400	1670			ر الاجمائي
-		13	=	١٤٧	11	14.	٤	}		۲.۲	171	111	11.	Ē		196	117	111		150	7.40	12	5	ראַפּ			ئ ا ت
	፟፟ጟ	12	=	Lo1	ž	ž	:	:		111	111	117	7.	3	-	۲.۲	117	1		111	۱ <u>-</u>	\$	3	17		=	£ 1
		1	5	7	5	17	2	1	-	-	-	1:	Ξ	[-	171	177	3		101	171	¥	۲. ۲		<u>;</u>	3	ۇ ! ج
	Ļ	-	=	F	ı≾	₹	-	•	=	:	:-	=	111	}	1	17.	=	13	3	1	14.4	=	E	1	=	2	لتائير
	•		-	7.	=	2	3	,		ρ	9.0	Ϋ́α	۽	,	۽ ا	7	7	!	7	7	F	=	>]	=	E	ر. الم
	نبر		٩	<u>ت</u> ل	=	=	7		٥٨	00	7	7	=		;	*	۶]	٧	=	=	=	=	1.	<u>-</u>	<u>}</u>	11
			Ξ	1,6	5	i	· ;	=	٦٥	11	۲	77	1.		۲.	٤	≾		6	8	=	ř	۶		=	1.1	درجات
	٩		1,	Yo	1	ì		=	<u>}</u>	40	<u>r</u>	÷	=		3	53	9		ا ا	5	F	15	*		-	۲٠٨	الحرية
	5		×	=	<u> </u>	ī	- ;	=	7.	1.1	=	٦	-		٢	٤			<u>}</u>	٤	=	2	,		מר	*	
			٥	<u>}</u>	}	. ;	=	-	٤	۶	2	}	[٦	F	3	<u> </u>	-	=	<u></u>	•	1	,	<u></u>	1	
	بخ		<u>-</u>	=	=		_	=	5	=	=		'		-	۲	;	!	<u>}</u>	٤	1=	۶			<u>.</u>	0.4	
			=	=	=	-	=	-	=		-			-	1	P	1	-	¥	15	٤			-	•	°	
			٧	-	-	-	=	<u>*</u>	7	=	٤	= =	: :	-	=	=	_	_	۶	-	-		_		7.	-	-
		,	-	-		=	=	<u></u>	=	=	15	2 5	2 3	<u>}</u>	=	=	-	<u>-</u>	=	=	۶	+	\dashv	- 	-	-	1
~		5	-		-	<	-	_	=	-	<u> </u>	= :	=	<u>-</u>	=	15	-}	-	=	-		-	\dashv	-	=	_	1
		•	>	-	٠	-	-	<u>:</u>	=	=	: :	= :	<u> </u>	;	=	.] :	-	<u>-</u>	=	<u> </u> =	<u> </u> ;	. ;	= 1	=	۴	1=	

تابع جدول رقم(۳): حجم العينة الغروري لاختبار " كا"" عند مستوى دلاله احمائية "،إر"،الحرية

		<u> </u>		<u> </u>																		
\	2	٥		٠,		٦ = ۲۲ ر	İ	·		٥,		٠,		٥٨		- 7		٦		5		تحۃ لو
	٠١٠	٥٥١	۸٤٠	AYA	171	γοl	1.41	-:4:	1107	1154	17.41	17.71	187.	1601	1111	YYLI	IAOT	1.4.1	1111	144.	77.7	• الاختبار
	J .	140	АТА	٥٢٨	13:1	13.	15.0	1.47	1711	1110	1177	1777	1010	101.	179.	1771	1.01	1.1.7	11.11	TAOA	TT1.	ر الاجمائي
	•	זרו	140	۲٠,	12.	11:	114	ToA	444	171	Ė	77.	TOA	11.1	۲.	=	113	٧٠٥	You	111	۲۵۲	·}
	፟፟ጟ	<u> </u>	÷	Ξ	12	10,	÷	114	12	=	۲٥٨	17.6	T49	444	££,	110	017	010	111	410	АХА	0
		7	7	=	1:-	-	111	31.	1,7	1,7,4	=	118	101	7.1.1	×	141	4.1	111	т̂£А	τ.λ	177	4
	፟ጟ	5	٤	=	<u>}</u>	Ξ	17.5	=	<u> </u>	11	101	181	144	7.	111	19.	117	116	141	Γιλ	۲٦٨	1
	•	=	5	10	۲,	÷	2	7.	7	7	٠,	÷	7	=	-	1.0	111	144	11.	147	141	,
	÷	1.3	7.0	0.1	F	7	۸°	۲۲	۲۱.	ç	÷	34	:	7.	111	1.1	17.4	171	101	1,4	۲٠۲	"
	<u>.</u>	=	ì	٤	<u>}</u>	ĭ	٤	5	r)	:	[0	-0	70	٥٨	16	7,	7.1	۲٧	7.4	==	12	1 7 1
	غ 	2	1	2	5	i	1,3	11	٥٢	۲)	λo.	0.1	7	÷	λk	÷	٨٢	71	-	=	17.1	1
	ţ	≤	=	: ;	= =	2	Ŀ	=	1.1	11	1.	1	٠	1:	03	ζ,	10	١٥	11	44	YE	[.]
	<u> </u>	=	1		;		Ŀ	ŀ	ŗ	٤	٠	1	Ξ	15	·	3	۲۵	٧,	\$	7	=	
	÷	=	2	2 3	:	:	. :	12	11	1	12	1	=	Ŀ	1	F	1	=	5	٨٥	1	
]=	2	: :	5	- ;	•	11	12	11	1.1	*	t	ī	2	70	=	5	6	To	*	
	ż	=	:	=	= :	2 3	2 >	=	<u></u> -	*	خ	٤	1	1.	۲٥	=	=	L	٦	٤	Ξ	
	<u> </u>	=	:	= :	<u>=</u>	- !	= =	<u>}</u>	÷	=	=	=	j p	1	*	}.	٤	F	1	S	10	-
	÷		٠,		- :	= :	= =	=	=	=	=	5	: ≤	_ ≤	٤	=	٤	٤		=	\$	
7	•	-	د	-	=	؛ ا	1 9	1	=	10	3	2	:	=	=	=	٤	=	i	٥	=	

دابع جدول رتم(۱) : حجم العينة الضروري لاختبار " كا٢" عند عستوى دلاله احصافية "١٨"،الحريبة

<u>:</u>

أتابع جدول رقم(٣) : حجم العينة الغروري لاختبار " كيا" عند مستوى دلالم احمائية"،إر"،الحريمة

			1			7									-	
\	5 5	• °		بار	7,= 4,5	:	• *	٥٨٥		٠٨٠	٥٨٥		• • •	٥٩٥	٩٩٠	
	٠.	3. 3.		1107	ì		1616	1070		1,45.	100	THE RESERVE THE PARTY OF THE PA	111.	1117	707	ļ.
	,	1		1787	3	0131	1018	11.40	A STATE OF THE STA	١٨٨٠	, ,		17AA	7,48,4	۲۷۸۸	
	•	1 2		7.4.4	,		rot	141	-	£7.0		L A A	Y 0 0	<u>۲</u>	111	
	ż	,		=		5	77.1	Ξ	Constitution of	413	1	310	440	YIT	436	
	÷	1	:	17.		<u>}</u>	10.4	ž	A CAMPAGE	19.		111	Y £ Å	797.	797	
	<u>`</u>			ĭ		٥ ا	Ē	3		۲۰۸	1	ļ -	1.10	7.17		
}	.•.		γ	>		7	\$	- T	-	•		111	ነፑባ	7.1	Y	-
	. . 2		1-	<u> </u>		٢	ç		Care Course	117	AN THE CHART CONTRACTOR CONTRACTO	141	184	YFI AYI	444	
	٠		<u>۲</u>	۲,	-granan	70	> 0	1		÷	SET THE LOCATION.	<u>۲</u>	۲,	>:-	101 157	
	<u>ኝ</u>		÷	;		۸۵	-	7 1	A I	Š	Ř	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	۲,	11,6	101	,
	ż		7	;	-	<u>}</u>	ž.		1 1 7	\$	mary commercian	30	7	, 4,£	6-6	
	ጉ ——		7			÷	,		χ. Υ.	ò	-	70	-	5	0.1	
	ؙڂ		=	- <u>ļ</u> -	3 L	<u>۲</u>	;		<u>.</u>	,- ,-		.,	 	30) >	
			<u>-</u>	-	٤	7-	;		7.6	É		7	\$,	√° 0	^	-
	÷		<u></u>		<u> </u>	<u>-</u>	;		۲٤	2		ŀ	γo	7.3	7.0	,
		,			=	}- }-	;		٢	3		Ł	<u>}</u>	23	6	<u>.</u>
		5	=		=			<u> </u>	<u>~</u>	5	-	¥	<u> </u>	E		;
		· i	*	:	٥	<u> </u>		=	=	3	-	<u>-</u> و	=	ů	\$	

قله هوه الاختبار الاحصائي ، و = حجم التأثير، ١٤ = درجات الجرية

- 144' -

جدول وقم (٤) : حجم الحميضة الخروري لاختبار "ف" عند مسترى دلاله احماطية " ادر " ، الحريسة ير چا

							— 1Y	, —				 7
2 /.3	Š		ż		*		÷		ڊ و		£ 7	
	1774	477	1978	1719	177.4	1014	1977	1977	rolf	114.	14. h	ואוז
7	1.97	٨٢	1017	114	1,401	1761	1770	1111	7404	1964	Voll	101
÷	111	11.	15	1	ראס	444	757	(AY	784	۸۲٥	17.7	454
	ίγο	٠,	TAY	TAT	11.3	ואא	σΑΥ	113	14.	₹ \	111	.31
وار	184	1.0	110	121	101	140	TTT	T10	rak	101	011	777
,	177	9 Y	177	177	۲٠,	10.	۲٦.	ואו	۲٠۸	Y11	۲٠3	141
÷	Αο	10	111	٨٢	164	₹,	144	111	178	127	4.1	144
	÷	٥٢	*	*	117	۷٥	1 8 7	1.0	17.8	111	÷	Ė
ار م	00	4.4	7	7	40	4	11.	¥	188	11.	198	Ξ
٠,	0,	7.1	11	เม	۲	00	10	۲ ۲	111	۶,	184	=
ż	7	2	00	۲۸	7	33	٧.	00	=	7	E	¥
5	1	11	11	7.7	or	1	7	٤	×	8	1:-	7
ى7دە	79	خ	5	۲	13	E	7	=	7	3	1 :	7
٦	7.8	<u> </u>	1	¥	¥.	12	23	2	√°	Ξ	7	70
غ	12	-	1	7	ĭ	°	3	E	٥ ر	1	*	≾
	=	1.5	1.1	19	÷	=	₹.	}	°,	1	10	=
٤	-	=	=	7	70	2	ī	=	77	1	i	=
,	<u> </u>	:		=	÷	<u>-</u>	2	<u> </u>	1.4	1	7.	17
5	=	<u> </u>		=	≤	=	٤	9	٦	>	°	1.1
	•	>	=	•	=	=	<u> </u>	=	=	-	2 2	14
٠.٠ خ	_	r	=		=	•	}	=	:	1	: :	1.4
	<u> </u>		1 -	*	<u></u>	<	=	=	=] =	;	=
支	*	<u> </u>	-	>	=		=	_	=	-	- =	11
	-	1 4	· ~	ļ -	-	>	=		=			=

في ته الوط الاختميار الاحتمادي ، في ته جبسم التائيسر ، تدح ع

، الألام المارية المارية المارية المارية المارية المارية المارية المارية المارية المارية المارية المارية المارية

-- 1 AL --

تابع جدول وقم (٤): مهم المصينة المشهروري لالمترارية في ٣ صند مستوي دلالم احتماهية " ١٠١ " ك الاهريب-ة در چيان

1	: 9				፟			ાં			÷	.]		*5			ŧ		
<u>"</u>	6.	χt	94.		-	AVO	1197]:	۷۱۳	1879			9141		÷ ÷	453.6		5	
	ر ا	7,74	1		٨		٠٠,		٠ ٤	1771		447	399	2	11TA			60	
	٠!٠				707	147	18	₺	* *	47.7		147	I		114	,	۲ ها٠	· LE ·	i
		;			Ė	17.	12		¥.	11.		111	•	YAA	γγo	, k	1.0	7.10	ł
-,	ڄُ	:	٤ ا	۶	111	٧٧	Ĭ.		<u>.</u>	1		111			-		111	1	
	'		5	4	1 · T	≯	15		-	7 5 6		-		X	177		17.6	1.1	
_	ż		2	2	7	ė	5	-	40	8		<u>~</u>		•	ΑŢ		181	[
	•		=	=	∀ 0	=	1;	٤	-	:	۲	7		₹	×	:	171	:	-
_		İ	:	=	5	1	:	.	44	١,	-	5		÷	7	;	5	;	=
	5	-	\$	=	₹.	5		#	4	1	•	:		F	3	=	7		
<u> </u>	٠٠٠	Ì	٥	2	-	2	=	<u>-</u>	<u>ئ</u> خ		_	;	=	 	1		-	1	14
	3		=	10	4.4		-	<u>-</u>	1		<u>۲</u>	<u> </u>	٤	1	1	٤	~ 	ļ	5
	و کی	T		1	11			11	1		1		=	-		2		-	b
	י		-	7.	٤	-	9	11	1		47			t	:	=	ž	=	=
	<u>.</u>		-	<u>:</u>	2		=	÷	1 :	2	1.		=	¥ ¥		٦	. 3		2
-	•		11	6-	3	2	-	<u> </u>	:	=	11		=	•	2	=	- 1		=
Ì	ġ	Ì	-	^	:		-	=		-	_		11		٤	31			¥_
	J		Y	٦		-	٧	11		-	1.6					=			7
		Ì	•		,	<	*	-		<	1		••			<u>.</u>		ㅋ	۲
	፟			ſ	· ·	~	,	•		~	;	-	<		=	•		ٵ	=
	' ځ	Ì	9		1	**	٥	>		-سو	•		>		=	.~		1,	÷
	<u> </u>		9		-	-	٥	,	-	0		\	سو			>		-	-
			•	1	٢	٥	•	·	1	۰	[>	<i>r</i> *		4		1	<u>:</u>	<
	, 		•		-	٥	•	,	-	3		-	c		H		1	•	>

ق به لئون الاختمال الاهتمادي ، في ته حمبهم المتاثيهم

تاجم جدول رقم (٤):	
ş	
المهنة	
تابع جدول رقم (٤): مجم الممينة المشروري لأختبار "ف" مند مستوى دلاله امصافية "	
-	
ا مربا المربا المربا	1
ار ال	
=	**
ر ا ا	
-	

?	.2	÷		*		*			÷		9	;		\$50	
	ە.ر	۸۱۶	T14	117	£1.8	LYY	e¥3	:	Į.	φAγ	A1 - 1		=	Abai	۸۳۱
	•	818		930		111		1	414		AAo			1110	
	٠١٠	114	÷	104	·-	147	171		٤	1 60	400		٤	110	=
		1.1		17.4		104			197		=			7.7.	
	÷	0.5	E	ï	2	7.	0		=	ဦ	1		7	160	41
	7	۲.		=		5			۲,		:	1		-	
	'n	Ŀ	5	:	2	5	1		١٥	Ţ	Ş	2	7	۲	5
	•	2		2		5		T	5		7	3		*	
-	مېر	÷	=		=	i	;	-	L	7.5	;		۲,	70	=
	ר	_≥		٤		1,			7.1		1	-		5	
	Ļ		:		=	-		٥	¥0,	>	: :	-	-	7	**
_	` 1	۲		=	:	=			1			F		1.1	
	٥Τ٥	-	,	}	-			=	5	1	=		15	۲,	<u> </u>
)	e e		1	-	,	-		<u>></u>					<u>ا</u>	
	÷	\		- =	. >			4	10	-		ا_	=	7	-
		>		1	-	:			<u> </u>			٩		14	
	ġ	,	-	,		9	4	7	<u>:</u>	1		=	~	1.6	۳
	1	,		,	-	;			ď			-		1	
	፟፟ጟ	,	•	1	•	-	-	4	>	·	٥	4	مو	-	>
	<u> </u>		-		0		۰		r	1		>		-	
					~	-	ا	٢	r		4	-	w	~	٥
		<u> </u> '	1_		1	`	1			<u>'</u>		,		<u> </u>	
	ż		1	-	-	<u>- `</u>	-	۲	. •		<u> </u>	٥	3	٦-	-
		1	1		닉		~		•	1		-			

∞ قوه الاختبار الاحصائي ، نَ` = حبسم المتاثير

كع مرجسيات العرب

تلبح جدول رقم (٤) : ههم المصنة المعرفيه لافتهار " ف " مند مسترى دلاله امصافية "

\ 	,2 ,2	સં		ż		<u> </u>		•	;		ڋ		×		
	8.7	۲۲۸	*	1770	3	1041	1.4.1	41.4	9151		::	¥ ×	7170	Tror	
	•	111	310	1.74	¥	17.4.1	101	1471			4:1:	ונאזו	7,400	1.11	
	٠١٠	19.1	110	41.	13.1	197	176	170	,	101	101	٠	٥	¥	
	i	1.	114	Yev	140	E	.1.	3			010	14	ž	•	
	42	1,7	10	15.4	4.8	170	111	116		401	13:	19.	6.3	111	
	<u>, </u>	7,6	Ϋ́	1.10	٨٧	337	<u>}</u>	3		<u> </u>	<u>;</u>	Ξ	1	110	
	ż	1.4	ځ	≴	١٥	=	"	Ē		=	=	<u> </u>	E	3	
_	<u> </u>	٤	L.	2	5	7	=	=		۶	늴	=	٤	<u>}</u>	
	وکی	4	7	ं	٢	ř	63	2		ठ	:	خ	- 42	္	
		2	۶	:	۲	οT	¥	*	.,	6	74	<u>-</u>	9	۲	
	٠ <u>٠</u>	1.2	-	2	۲٥	£0	5	6		<u>:</u>	×	<u></u>	ابا	1	
		=	٩	=	=	۲,	}	3		의	4	2	¥	≻	
	وېې	2	2	=	=	ŀ	;	=		户	49	٦	۲,		
		2	=	=	≥		;	- 2		۶	۵	F	0.0	13	
	بغ	1 =	<u>:</u>	<u>:</u>	2	٦	:	۽ اِ	<u>: </u>	٤	5	<u></u>	۲٥	ĭ	
		<u> </u> =	-	<u> </u>	=	=	-	3	1	٤	٤	¥	5	t.	
	.	-	,	1 5	<u> </u>	>	<u> </u> :	- ;		10	۲	*	₹	-	
	·	<	,] =	*	=		: :	=	=	4.4	=	٤	=	
	ţ	>		9	>	٤	<u> </u>	4	1	-	-	<u>}</u>	≥	_≥	
	<u>'</u>	F	1	<u>, </u>	<u>-</u>	<u> </u>	4		닉	-	٥	=	=	٥	
	፟ጟ		1			╀-	╄	-	늭	≺.	=	=	╫	-	-
		<u> '</u>	<u>\</u> `		°	-	'	1	-	<u> </u>	=	_	=	=	
	ż	-	1		1 0	>	-	•	1	· >	=		. 9	 	4
۱		-	4	ᅵ '	-	• •	1	۰	۲	9-	-	¦	:	7	1

لرجسات الحريسة

تابع جدول رتم(٤) : حمهم المهنة الفروري لاختبار "ف" عند مستوى دلاله احماقية " ٥٠٠ " الحريسة ك ج	
"	
ا ا	~ ~
-	<u>:</u>

		<u>1</u>				<u>.</u>	1				1					
5	*		λ,	; ,	-	÷			٠,			٥٤٦			د ر	
٠٠	۲۲۶	171	114	γ30	101	2	114		۲.	Y3Y	1	141	1.17	1101	- T	1401
)	111	770	177	\%;	3	.	041		010	¥ \$ ¥		1197	үүү	<u> </u>		1,44
÷	117	31	1,40	1		e E	11,		٤	<u>}</u>		1	105		۲۱۸	444
•	۲:۱	77	Ė	1		9	111		٥	?		144	111	_	:	180
وْ	10	5	*	7	7	=	Υ٥		11	•	2	15.4	11		=	101
,	5	¥	5	0		7	-		111		?	177	6.		*	E
٠٢٠	i	12	=	5	-	30	13		11	,	<u>ة</u>	٨٢	7		=	7
, 	7	1	13	!		٠٥	7		41	Ì	<u>خ</u>	٨٥	١٥		=	Λo
0۲۰	-	=	-	3	-	٢	★		9		٢	30	13		۶	00
,	≤	-	5	:	-	1.1	1		5		디	<u>.</u>	-		٦	<u>ئ</u>
į,	-	=	:	-	77	70	1.4		-		-	4	-	-!	٠	٢
, ,	<u>}</u>			٤	7	11	3	1	<u>-</u> د			¥.	2	-	۳.	7
07ر	:	-	<u>-</u> ا	0	7	Y		1	}- }-			7	;	=	۲.	7.9
	3		4	ž :	=	>	1	-	7	-	=	۶	-		7.	۲٥
غر	-	<	-	<u> </u>	1	~	:		7		=	1		≥	. *	11
		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	۲	_	-	-	1_	<u>-</u>	<u>,</u>		2	<u></u>	-
ė	,	-	٠	1	-	٠	-	<	<u>}-</u>		~	1,5	1:	=	=	=
		٠ ،	-	>	-	•		<u> </u>			~	}		-	<u> </u>	=
5		-	-	-	٥	>		,	4		>	3		4	}_	-
		4	-	٥	-	,-		٥	<u> </u>		-	•	1	>	-	<u> </u>
5	_		-		_	-	1	-		-			<u> </u>		-	<u> </u>
	'	-	- .	<u>" </u>	۱-	•	,	*		1	_			٥	-	
3		-	-	_	۲	*	1	*		9	•		_	٥	~	
		-	۲	~	۱-		1	}		9	_	1		~	>	

ق = قوه الاختبار الاحماضي ، في = حجسم النائير

کے ہے۔ درجستات المریسة

درجات تابع حدول رقم (٤) : حجم العمنة المصرفين لاطتبار"ف" عند مستوى دلاله امصافية " ٥٠٠ " ، الحريسة

'2 '2	8		<u>خ</u>		\$		÷		ر د		-	
ه٠٠	۲۰٦	111	EET	L	ort	717.	141	ξο γ	7.	010	1.07	÷
	141		741		143		۷۷٥		414		410	
٠١٠	≵	30	-	۶	178	-	114	110	٠	141	ነገ፣	<u> </u>
	7.		\$		1.1 7.1		15.4		1 Yo		7.79	
ه ای	2	7	ó	ĭ	÷	()	۲٥	01	44	04	114	5
,	ī		2		٦٥		1,1		⋨		۱٠٢	
٠,٢	٠	31	¥	١	7.5	11	13	14	10	1.1	۲,	=
	1,4		Ţ		i		۲۸		33		٧٥	
0,۲٥	1,1	-	7	<u>}</u>	4.4	10	1,4	<u>-</u>	4.4	7.7	£r	¥.
ر	1.		=		۲.		1.6		1.4		LY	
نے	ď	>	<u>}</u>		11		÷	느	11	٥	÷	i
	٧		-		11		<u>}</u>		÷		1.	
٩٢	>	٥	-	>	1.	٧	2	=	. >	=	۲	2
	٦		•		-		1		10		٠	
÷	~	3	γ	Q	•		=	<	느	سي	<u>}</u>	=
	٥		>		<		-		=		٥	
*	<u>"</u>	۲	3	~	سو	~	~	۰	-	7-	=	~
,	-		o		-		>		~		-	
ż	1-	b	•	1-	a	۲	-	-	-	-	<	-
	٢		•		~		٥		-		>	
خ	1	7	٦	> -	w	۲	-	1-	٥	-	-	~
	-		} -		1-		-		-		7	
4	-	1	3-	>-	} -	-		1-	-	٢	•	-
	-		1 -		1-		٢		-		-	

ق ≊ لحوه الاختبار الاحصائي ، في> = حميسم التاثيير ،

7 = درجات المريس

تابع جدول رقم(٤) : همم المصنة المهرورى لاطتبار "ف" عند مستوق دلاله احماطية " .إر " 'الحريسة

1	ي		\$		*			•	ξ.			÷		-	ŝ				·		
	9.7	730	;		487	;		1114		٧٧٧) -		: 4:		1110	1604	,	1100	1.0.7		
		640		7	*44	;		1.14		747	•	0,1			1777	444		7870	1.7.		
	-	17.		?	7		<u> </u>	7:		111		=	141		730	5	-	۲ <u>۲</u>	;		
				2	:		30	, O		14			X 0 X		870		-	=			•
	3,7	ŗ	- 1	۵			≿	7.	-	=			1		181			2			
_	·	3	5	٥	•	4	*	4	=	<u></u>	_	-6		-	14.8	;	=	7 × 1	 -	<u>}</u>	
	ż	j	٤	2			5	3	٤	6		<u>۲</u>	-	=	7	┾	=	-	- -	-	
-		-		7.5			ĭ	 	2	<u></u>		١	ļ	٦	<u>:</u> 		۲ ا			=	
	ړ	_	۲	*		<u>ځ</u>	∠	<u> </u>	٥		-	P-0	-	<u> </u>	→	╀	0	<u> </u> -	=	N.	
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	-			片	٢٥	-	=	-	- -	~~		<u> </u>	<u>;</u>	-	6	Ϊ_	<u>: </u>	5	
	Ļ	-	-	7.	1	ᅺ	٠	1	2	,	2	Υ3	_	۲		1	<u>.</u>	Ť	≨	۷٥	
-		-	<u> </u>	=	╫	=		┿	-		=	<u>.</u>	1	٦-		5	<u> </u>	-	<u>خ</u>	١٥	
	ېر	-	-	<u> </u>	<u> </u>	- -	<u> </u>	 -	7 7	┞	<u>- </u> ≥		╁	TT TO		2	77 -	-	2	۲۷ (۲	
		-	-		╀		<u></u>	+	*	-	+	۲	┼		-	\dashv		╁	<u> </u>	<u> </u>	
	ž	-	~ ~	>	+	١٥ ا	-	+	÷ ~	 	의	<u>↓</u>	╁	14 14	!	۲۸	71 75	+-	٥	1.7 TT	-
		1			+	<u> </u>	-	+	<u>≺</u> —	╀	<u> -</u>	<u>}</u>	+		╁	┪		十			1
	Š	-	سو سو		0	<u>-</u>	-	<u>` </u> _	- 1	Τ.	-		5	1	+	<u> </u>		十	11 77	-	1
		\dashv	 .	_	+		\vdash	╬		\dagger			╁		十	╌┨	. .	╁	!	<u> </u>	-
•	ż	-		-	<u>" </u>	<u>+</u> س	-		-]	۲	_	<u>범</u>		ا ـ	17 71		<u>= </u> :	10 77	1	7
- ,		-		-	- -	سو	╀	<u> </u>		1	٠ ۵	-	-	. —	-	1.	-	<u>- </u>	<u>-</u> <u>-</u>	-	┨
	ኣ		-	-	1	•	+	1		+	9		~		+	<u>:</u>		>		├	
7	-		1	 	1	- Q	+	-	,	+	<u>.</u>		-		•	۵.	-	-	Ŀ		-
	4		1	+	+	٠	+	-		•	•	+	۲-		4	~		-	-	-	1

کے = درجسات العربسة

ق = لموه الاختبار الاحصائي ، ن> = حبسم المتاثير

يتابع جدول رقم (٤) : همم المميئة المحروري لاطتبال" ف" عند محتوي دلاله إعماطهة " ١٠٠، "، الحريسة 3 تا د ک

																			7	
,,	ن	•	Š		ኝ	`	-	٠٧٠	-		5			° ° °			. .			
	٥. ر	727	12.	¢ .	100	1.13	797		030	444		<u> </u>	3,		٧٠.		101	119.		
	,	717		.01	١٠٥	• ₩ ₩	94.6		£YX	٨٢٨		<u> </u>	;	=	ەللا		۲ <u>۰</u>	1.6		
	٠١٠	נץ		۶	179	:	3	2	177	1 1 1		÷		14	X1X	,	-	¥ ¥ ¥		
	•	:		;	۸.	ž	3	Š.	11.			Fo.		20	191		707	,		
	وي	;	-		F	63	;	}	F		-	∻		Ξ	*		۶	5		
_	·			<u> </u>	٨٥	33		۶	30	Ŀ	=	<u>-</u>	-	=	۲,		٥,		-	
	ż	<u>_</u> ;	=	≤	70	ž		<u> </u>	٢	<u> </u>	<u>خ</u>	5	1	5	0	1	Ş	_	2	
_		╂		=	1	٤	╄	۵	F	+	6	<u>.</u>	+	٥١	£4		₹	<u> </u>		
	٥٢		<u> </u>	=	1	≤		۲	7.		}	-	1	۵	-		=		<u>.</u>	
_		1	늬	=	2	=		٦	٠		۲	<u>.</u>		1	F	-	<u>۲</u>	_	=	
	ż	_	<u>- </u>	-	<u></u>	1	:	٤		:	٦	-	-	1	5	-	<u> </u>	<u> </u>	ĭ	
-	————————————————————————————————————	-		۲	,	-	-	۲.	1	-	1.6		=	4	;	-	<u>.</u>		i	
	ېر	-		F"	*	-	-	0	-	+	-	•	-	7	3	=		╁		
		$\frac{1}{1}$	_		-	-	+	~	-	-	<u> </u>	-	-	-	├-	-	1	╁	듸	
	جُ	-	<u>-</u>		٩	╀	<u> </u>	<u>-</u>	<u> </u>		2	-	= -		 	<u>-</u>	ر 	- -	-	
		$\frac{1}{1}$		6	-	1	<u> </u>			4	<u>~</u>	┝	=		+	<u> </u>		╁	_	
	Š	-	3	3		_	-	- ≺	\vdash	<u>- </u>	<u>:</u>	-	<u> </u>		-	~ ~		十		
		+	-	-	-	1	<u> </u>								-	-	-	<u>-</u>		
	Ś	-	3 -	<u>۱</u>	$\frac{1}{1}$	9	<u>"</u>		╁	٥	<u>~</u> 	-	_		╁	<u>≻</u> _		1	-	
		$\frac{1}{1}$	}- 	<u> </u>	+	1	<u>-</u> ا	9	╁	<u>"</u>	<u></u>	+	1 0		<u> </u>	١		7	۲ >	
	፟ጟ		· }-		 	+	<u> </u>	-	+	ı.	0	+-	*	1	+	٥	_	4	-	
		+	 -	-	_	1	<u>ــ</u>		+	<u>ــ</u>		+			•	.		┧	•	
	*			١,	-	1	> -	1	-	-	-	+	<u>-</u>	-	0	~		-	0	
					1.				1		<u>. </u>			!			<u> </u>	<u></u>		L

ق = لوه الاختبار الاحصائي ، في = حجسم التائير

تابع جدول زقم(١) : حميم العينة الفروري لاطتبار " فه " عند مستوى دلاله امصاطية " ١٠٠٠، العريبة

<u>•</u>

	:5			_									•				T				
`.	2		٠٩٥		:	٠ ۲			٠, ۲			5			٩٨			ž	· •		
	٥.٠	* * *		111	100	1,7	121	£ T.Y		184	٥٧١		147		444	103		4.1	>		
	•	V . Y	3		410			7.7.7							7.7			A11			
	٠. ر	7	ś	13	۲۷		<u>-</u>	=	:	۶	1	=	<u>م</u>		177	118		111	3		
	<u>-</u>	,	6		5			2			1				101			<u>ا</u>	_		
	ەزر			≾	:		⊁	3		7.	;	=	7		*	,	<u> </u>	7.8	丄	ځ	
			-		,	-		3	7		,	רס			ž	_		-	_		,
	÷		의	=	};	=		;	٤	-		۲ ا	Š	2	13	,		ő		7	
			<u>-</u>		1			- -	°			۲			۲ ۲			0			
	٥٢٥	_	-	>		2	<i>-</i> -		≥	-		7	:	-	۲		=	<u>1</u>		٥.	-
_		-				۲	<u> </u>	_	-			=		_	۲	-		ì	-		
	ż		>	٥		-	>		-	-	-	<u></u>		=		-	7.	3	<u>- </u>	<u>></u>	
_	·					<i>a-</i>		_	<u>}</u>			10	_		-	-		1			1
	م کی		۹		1	<u>~</u>	ļ <u>r</u>	1	<u>-</u>		>		-	≺ }	<u> </u>	1	-	 - -		<u></u>	1
			6		1	~		1	<u>-</u>	_	_		1			=		-	<u> </u>		-
	÷	-		, 3	-	٠,	'	-	≺		0	-	-	<u>≻</u>	-	7		╁	<u>의</u>		-
		_		1	-	<u></u>		_	-	-	_		_		-	4		-	=		-
	٩	-	٢	-	-	-	-	-		-	<u>~</u>		_	0		4	٥	-	-		<u>-</u> -
			} 	-	_		1	_		1		, F				7		\downarrow	-	! 	-
	ż		>	-	-		-	١-	_	-	۲		-	L	-	٥		1	>		اه
		1		-	_		+	_		~			~		-	٥		-	ا س	_	_
	ż		_	-	-		<u> </u>	-			>	_	۳		1	3	-	1	-	-	
				-			1		-	+		-	1		-			1			-
	4			-	-		<u>니</u>	> -		<u>뉘</u>	}		<u>ا</u>		1	۳ ا		-	. ~	-	_
				٦		,				7					1			-			

ق = لوه الاختبار الاحمائي ، ض = حبسم التائيير

53 = درجيات العريا

جلداول تلديله حجام العيشة حيثما يكون الاختبارالاحلصائى غير معلوم مسابقا للباهلث

				•			
	101	٠.٦	4.7	::	10.	٥٣.	
140	101	730	1.1	110	114	01.	1
-:-	184	19:	1.1	71.	131	:	44
140	110	140	:	140	188	0.0	YY.
٠,٢	18.4	۲۸٠	191	۲۸٠	171	610	171
1 40	14.1	17.0	110	170	14:	113	7.47
<u> </u>	140	٠.	147	17.	114	٠٧)	14.
	-	011	:	617	1.41	ίγο	144
91,	1		Č.	-	146	ż	140
	1.79	1					E
100	ווו	100	147	90.5			
.01	111	10.	147	To.	114	-11	1
160	111	710	174	410	111	00)	ż
- 16:	111	11.	LAI	۲۱(۰	170	160	1,1
910	111	170	141	17.0	111	.,,	ê
.1.	-	11.	14.1	٠.١٠	111	£T0	E
2 1	•	110	۲۲۱	110	414	(T.	17.1
	-		110	÷	111	170	101
			=	01.	=	619	101
110	3					:	ĕ
-11	11	:=	Ė	÷	111	. 1.5	
1.0	=	4.0	104	٦٠٥	-:-	زه	707
·)	3	·ɔ	ર	-3	٦	٠,	3
	3 0: 1: 1: 0: 1: 0		2 = 1	11. 11. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14.	11	Tro 10V Tro 111 Tro 11	11

تابع جدول رقم (ه – ۱) درجة الدلة وعده، ر ار م è ÷ ÷ ķ <u>.</u> <u>.</u> ÷ ... ፧ · ٠¥٥ , γo 110 .00 ļ 190 111 777 :14 767 14. 414 449 116 ቸሻቸ <u>-</u>-۶ ۲ ÷ 7:7 7:0 717 7 111 3 191 ₹. 47.0 ٧٨٥ 46.6 400 ż : ATO Å.0 A 10 Ato Š Α¥ο 440 470 ; * ż ۲:۰ Ť • ÷ 7 TYA ž 7.7 77 TYT ¥ -٠ ٢ 17. 11. T { A 40. Tot Tot T 0. 7 o A Ė 11 T 1 1 ₹ : مستوى الثقة = ١٠ر 1110 1100 1.40 ::: 116. 1.50 1.00 . . . ::: • : : 10 .1. ... 9.0 9 10 006 ž 44. <u>.</u> ·O 114 [] 11 £ 1 € £Ţ ij ¥ . } = 1 ׃ 487 ij ٠<u>٠</u> : 447 7.87 191 **17** 4 7.48 ₹ 1140 1190 1010 1110 1 £ 70 1600 14.40 1100 1740 178. ITTO . 11. ï 1140 17.0 17.5 170. 114. : قيمة كاليوه، ١٨٦٠ <u>;</u> ·O Yo 🕽 ֓֞֜֜֞֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֡֡ £ [} 101 5 , o d ÷ 5 .03 7 £17 111 133 נו 5 17. Ę : ; Ţ Ţ ζ 1900 1.1. ÷ 1740 1910 Ė = 1470 1 700 145 13.0 1700 14.0 174. 1000 ÷ 117. ž 108. 101 ·Э 5 Ξ 5 **3** : . . 3 Ë 3 Y.\ 3 146 ۲, £⊀1 171 3 ż ٤ ځ נו ર

٠..

Ė	0(7	0	LYO	11(77.		
14	٥٠٠	٤٧٥.	οΛt	1.4.	170		1
146.	9TA	:,	OAY	1.1.	111	33	ļ
٠,۲	۰۲۰		۰۷۰	41	111	[10:01]	F
	ore	:0);	٥٨٧	15	116	γγ	٥٩
	0 1.4	£ To.	LAO	٧٨٠٠	٧١٢	14	707
		10.	٥٧٤	۸۱۰۰	110	1.16	٥٥٢
1	4	.017	140	۸۰۰۰	411	F4100.	101
107	;		٠,	٠,٢٠	111	****	101
je	110		;	٠١٠.	-	YAA.	12
71A•	916	780.				101	ا چ
¥61.	7.10	7.40.	1,10	13			2
::	o ¥ •	. 440.	110	14.	,		
Ė	410	170.	71.0	11	1.1 1.1	۲۰۱۰۰	15
	110	4.1	.10	11	101	1,44.	=
	310	Y 00.	100	14	044	1 γγ	12
	017	160.	You	0	ALO	11	À
	.10	٠٠,١	000	٠٠٧٥	080	1640.	ځ
	۷.0		700	۰۰۲۰	210	171.	12
			٥٤٨	,0	110	17.4	121
111.	1.0				1.40	14	119
۲۱۰۰	3.0	۲.0٠	ojo	0.70	-) 	
	۲	·J	ર	3	ર	7	2

er e Produce de la companya de la co

...

. . . .

. 1	٠,	•	-	0.	÷	T.o	Ŀ	7.0	ن	10	•	90	;	-	٥٦	خ	٧,	÷	۷٥	4.	40	:-	ن حجم ال
جدوں ریم (ہ ۔	2	9	<u>-</u>	7	-	7.1	۲۸	1.	נ	÷	117	3	4	10	1.0	10	11	11	٧٠	٧٢	۲,	٠,	العجتم
-	·ɔ	1.0	.11	110	11.	1 7 0	17.	110	11:	160	10:		100	-1-1	110	14.	140	٠٧١	140	11:	110	1	て
درجة الدلتة كي =	२	γ¥	LY	**	تا	7	*	:	1:-	-:-	۲: ۲		=	111	111	114	11.	111	170	117	-11	111	مجم العينة
٥٠٠ : ٠	·ɔ	4.0	÷	T10	-11	110	11.	170	.71	110	10.		Too	11.	410	٢٧.	140	۲۸.	TAO	11.	140 1		
مسترى الثلة	2	17.6	171	17.4	:	171	111	157	157	10.	*0,		1or	001	104	101	111	111	===	110	<u>}</u>	111	
ئ. #	-5	٠٠٢	::	- 1.1	.11.	716.	70.	100	110	ž		2	TAO	110	0.3	::3	.1.1	.7.	÷	.03	00]	61,0	
ليمة ي	5	ž.	17.1	170	1,4	141	147	94	X	133			13.1	1.00	19.7	15	:	1:1	0:	<u>}</u> :		1 1 1	
7 = 13KJ	· .	6 7 9	ίγο	640	.10	. , 6				5	2	٥٨٥	.10	0.	310	1	110		8%	•	3		
	5	111	017	À					0 1			171	111	17.0	7.1.	74.2		:		3		5 5	

جدول رائم (ه ۳) درجة الدائة كر = ٥٠٠

				 ,																
÷	۰ ۶۸	Yob	440	٧٩٠	۸۱۰	۸۲٠	٠٥٧	٠,٨٧	۸۴٠	410	48.	.11	140	1.10	1.8.	1.4.	1.90	1170	111.	111.
ર	TOT	100	YoY	101	11.1	71.7	410	YLY	111	TY1	177	TYo	***	17.4	141	TAT	ŢĀO	TAY	141	141
·ɔ	1110	+ L X 1	17	176.	154.	1870	164.	1010	1010	111.	1140	1970	1710	1470	1970	4.1.	1.1.	۲۱۸۰	***	***
2	TT	110	11.4	144	۲۰۱	4.4	4.0	4.4	H . H	111	717	110	717	111	111	414	410	417	414	רנו
·	184.	404.	171.	140.	٠.٠	r11.	47.6.	106.	-147	}	£ T.A	1.3	-1.83	٥٢٨٠	• LY o	٠٤٤٠	٠٢١٨.	٧٠٠٠	4117-	1.[0.
2	11.1	rro	TTY	77.4	171	TET	780	7.87	111	Tol	ToT	Too ;	ToY	Tot	117	71.7	110	Yr.	114	141
·	116	1690.	197.		0.3	17														
2	141	TYO	147	177	17.1	דאד	14.6	146												

تابع جدول رائم (ه – ۲) درحة الدائة كر = ٥٠ر

÷	0	١.	10	٠	Ţ.o	٦.	٦٥	:3	60	·	80		10	۸٠	°,	·	γο	٠	10	<u>:</u>
ર	O.	1.	31	14	4 4.	41	ı	۲o	ř.	ίĭ	1.3	13	Λo	٢٥	٥٤	11	0,	۲,	1.4	٧٢
·	1.0	11.	110	17.	110	11.	17.0	.31	1 (0	10.	. 001	.11	170	٠.	1,40	140	:-	110	۲.٥	110
ર	۲۸	٧х	٠4١	ΑΓ	LY	44	-	1 6	40	4,4		1.1	1.1	1.0	۱۰۸	-11-	111	116	711	٠,٠
÷	* * * *	14.	11.	110	100	170	τγο	TAO	110		4.0	710	7.10	110	160	407	410	۲۸۰	1	
ک	1 Y Y	110	١٢٧	119	17.1	17.6	157	171	181	117	166	131	184	-01	101	10 (101	10.4	٠٢١	111
·	610	£ Yo	133	00)	٤٧.	649	: 0	0.10	οŤο	. 00	٠,٨٥	. 10	-11-	÷	1001	٠٢٢	٧٠٥	۲٠.	۲۲.	۲۹.
٦	116	111	٧L١	14.	141	141	171	17.4	١٨٠	141	١٧٤	141	144	-11	111	311	111	۲۲		1.1
·J	۸۲۰	οογ	.,,	110	410	1.1.		111:	111.	111.	114.	170.	187.	101.	11	14	141.	146.		160.
ح	۲۰۱	1.1	1.4	11.	717	116	111	114		111	111	111	TTA	۲۲.	111	11.6	1.11	17.4	٧٤٠	111

جدول رائم (مــ٦) درجة الدقة كري ه هدر ، مستوى الثقية :

ليمة كا = ١٠٩٠١

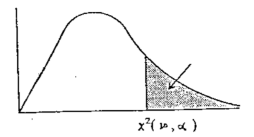
	لا ئى
•	- 11
>_	Ţ
	>_

-S	.011	۲۹۰۰	***	T00.	}		0.1	10	γγ	11	10	۲٤٠٠٠	۰۰۰۰۸	γγ	1	1		
2	131	¥3.1	10.	YoY	Yot	Lot	ToA	۲٦.	417	31.1	ווו	414	17.	141	141	141		

ملحق رقم (ع)

 χ^2 جدول توزيع کاي تربيع

جـدول تـوزيـع كـاي تـربيـع [قيم (ऺऺऺॎ॰ , ﴿ ، ﴿ الْ



				a				
۲	0.995	0.99	0.975	0.95	0.05	0.025	0.01	0.005
i	0.04393	0.03157	0.03982	0.0 ² 393	3.841	5.024	6.635	7.879
2	0.0100	0.0201	0.0506	0.103	5.991	7.378	9.210	10.597
3	0.0717	0.115	0.216	0.352	7.815	9.348	11.348	12.838
4	0.207	0.297	0.484	0.711	9.488	11.143	13,277	14.860
5	0.412	0.554	0.831	1.145	11.070	12.832	15.086	16.750
6	0.676	0.872	1.237	1.635	12,592	14.449	16.812	18.548
7	0.989	1.239	1.690	2.167	14.067	16.013	18.475	20.278
8	1.344	1.646	2.180	2.733	15.507	17.535	20.090	21.955
9	1.735	2.088	2.700	3.325	16.919	19.033	21.666	23,589
10	2.156	2.558	3.247	3.940	18.307	20.483	23.209	25.188
11	2.603	3.053	3.816	4.575	19.675	21.920	24.725	26,757
12	3.074	3.571	4.404	5.226	21.026	23,337	26.217	28.300
13	3.565	4.107	5.009	5.892	22,362	24.736	27.688	29.819
14	4.075	4.660	5.629	6.571	23.685	26.119	29.141	31.319
15	4.601	5.229	6.262	7.261	24.996	27.488	30.578	32.801
16	5.142	5.812	6.908	7.962	26.296	28.845	32.000	24.267
17	5.697	6.408	7.564	8.672	27.587	30.197	33.409	35.718
18	6.265	7.015	8.231	9.390	28.869	31.526	34.805	37.156
19	6.844	7.633	8.907	10.117	30.144	32.852	36.191	38.582
20	7.434	8.260	9.591	10.851	31.410	34.170	37.566	39.997
21	8.034	3.897	10.283	11.591	32.671	35.479	38.932	41.401
22	8.643	9.542	10.982	12.338	33.924	36.781	40.289	42.796
23	9.260	10.196	11.689	13.091	35.172	38.076	41.638	44.13
24	9.886	10.856	12.401	13.848	36.415	39.364	42.980	45.558
25	10.520	11.524	13.120	14.611	37.652	40.646	44.314	46.900
26	11.160	12.198	13.844	15.379	38.885	41.923	45.642	48.29
27	11.808	12.879	14.573	16.151	40.113	43.194	46.963	49.64
28	12.461	13.565	15.308	16.928	41.337	44.461	48.278	50.99
29	13.121	14.256	16.047	17. 7 08	42.557	45.722	49.588	52.33
30	13.787	14.953	16.791	18.493	43.773	46.979	50.892	53.67

ملحق رقم (ه) بيام بائسماء رسائل الماجستير التي كانت ضمن عينة الحراسة الحالية مرتبة حسب تسلسلها الزمني

أولاً: قسم الادارة والتخطيط التربوي:

اسم الباحث	عنوان رسالـــة الماجستير	التاريخ	الرقم
سعيد عبد الله الزهراني	دراسة تقويمية لنظام الساعات المعتمدة في	1497	١
	جامعة الملك عبد العزيز بمكة ٠		
نجاة نواوي أمان	مدى ممارسة الادارة المدرسية للعلاقات	1499	۲
	الانسانية ودورها في تتميتها في المرحلة	·	
	الابتدائية ٠		
نجاة عبد الغني ابراهيم	بور الادارة المدرسية في تحقيق الأهداف	18.1	۴
	التربوية ٠		
سعد سعد وقاص	دراسة تحليلية لعملية اتخاذ القرار في	18.4	٤
	الادارة التربوية في الملكة العربية السعودية		
•	« المنطقة الغربية » ٠		
موفق احمد جمال	دور القيادة الادارية في تطوير الادارة	12.4	٥
	التعليمية بالمنطقة الغربية ٠		
هجاد عمر عن الله	الكفاءات التي يجب توافرها في مديري	18.8	٦
	المدارس كما يتصورها المعلمون بمنطقة		
	الباحة التعليمية ٠		
اسعد حسن عشري	العوامل المساعدة على نجاح العمل الاداري	12.0	٧
	في المدرسة الابتدائية (بنين) • منطقة		
	مكة المكرمة ٠		
طلعت سالم شربيني	مجالات تقدير كفاية المعلم بالمرحلة	12.0	٨
·	المتوسطة كما يراها مديري ومعلمو مدارس		
	مكة المكرمة ٠		

اسم الباحث	عنوان رسالــــة الماجستير	التاريخ	الرقم
فايز سالم الخزاعي	التدريب التربوي اثناء الخدمة لمعلمي المرحلة	12.0	٩
	الابتدائية (دراسة تقويمية) ٠	:	
فريدة عبد الله البسام	دراسة تحليلية لمشكلات طالبات الدراسات	18.0	١.
	العليا بجامعة أم القرى بمكة المكرمة عند		
	اعداد البحث العلمي ٠		
محيميد مبارك الحربي	الاحتياجات التدريبية ومدى تحققها بدورات	18.0	11
	جامعتي الملك سعود وأم القرى من وجهة		:
	نظر المتدربين ٠		
هشام هلال عاشور	دراسة تطليلية لأسباب احجام الاميين عن	18.0	١٢
	الالتحاق ببرامج محو الامية بمكة المكرمة٠		
خالد حامد الحازمي	دور التنظيم في الادارة العامة للتعليم	18.7	۱۳
	بالمنطقة الغربية ٠		
خالد محمود ابو خشبة	العوامل المؤدية الى عدم اقبال اولياء امور	18.7	١٤
	الطلاب على حضور مجالس الآباء المنعقد		
	بمدارس منطقة مكة المكرمة ٠		
ليلى محمد الفضل	مشكلات الاستاذ الجامعي في كليات	18.7	۱٥
	التربية بدول الخليج العربي ٠		
محمد محمد سعيد جلال	دراسة تحليلية للأمن والسلامة في مدارس		١٦
	التعليم العام بمكة المكرمة ٠		
خديجة محمود زكي	دور التعليم الجامعي في توجيه طلاب	18.4	۱۷
	وطالبات الجامعة للاطلاع والبحث دراسة تطبيقية على بعض كليات جامعة الملك عبد		
	العزيز ،		

اسم الباحث	عنوان رسالـــة الماجستير	التاريخ	الرقم
طاهر حامد محمد	مدى توافق السمات القيادية مع المعايير	18.1	۱۸
	الاسلامية في اختيار القائد التربوي دراسة		
	ميدانية لوجهه نظر معلمي المرحلة المتوسطة		
	بمدينة مكة المكرمة ٠		
عبد الرزاق محمد	الكفاءات المهنية والرضا المهني لخريجي	18.1	۱۹
النمري	التعليم الفني بالمملكة العربية السعودية •		
مصطفى عيد الله	دور الادارة المدرسية في برنامج التوجيه	18.1	۲.
الحربي	والارشاد الطلابي في المرحلة المتوسطة		
	البنين بالمنطقة الغربية ٠		
أنس صالح ابو داود	دراسة تقويمية لنظام التعليم الثانوي المطور	12.9	۲۱
	من وجهة نظر اداريي المدارس الثانوية		
	المطورة في المملكة العربية السعودية •		
الجوهرة سليمان الحميد	بور الادارة المدرسية تجاه النشاط المدرسي	18.9	77
·	في المرحلة الثانوية للبنات بمكة المكرمة ٠		
سهام محمود مهدي	ابرز المشكلات التي تواجه كلية التربية للبنات	18.9	77
	بجدة من وجهة نظر الطالبات وعضوات هيئة		
	التدريس ٠		
شرف الدين الهادي	المشكلات التي تواجه اعضاء هيئة	18.9	45
	التدريس بجامعتي ام القرى وصنعاء		
	(دراســـة مقارئة)٠		

اسم الباحث	عنوان رسالـــة الماجستير	التاريخ	الرقم
شمس عبد الغني صيرفي	العلاقات الانسانية الممارسة في ادارة قسم	18.9	۲٥
عبد الجبار الوائلي	الطالبات بجامعة أم القرى · أهم معوقات التخطيط التربوي في	12.9	47
•	الجمهورية العربية اليمنية كما يراها القادة		
	التربويون ٠		
عبد الله احمد هادي	المشكلات الادارية التي تواجه اعضاء هيئة	18.9	۲۷
	التدريس في المعاهد الصحية الثانوية للبنين		
فايزة دياب الغرابلي	بالمملكة العربية السعودية · دراسة مقارنة لانماط القيادة لمديرات	18.9	۲۸
ى يرە دى ب،سربېي	المدارس المتوسطة في مدينة جدة من حيث	12.1	\^
	مواجهتها لبعض صعوبات العمل الاداري ٠		
ليلى حسن القرشي	دراسة استطلاعية لبعض مهارات القيادة	18.9	79
•	الادارية لمديرات المدارس الابتدائية بمنطقة		
	مكة المكرمة التعليمية كما تراها المعلمات		
	والموجهات ٠	 	-4
لیلی محمد بخاري	المبنى المدرسي ومواصفاته التربوية النموذجية كما تدركها المعلمات في مدارس	18.9	۲۰
	البنات المتوسطة الحكومية والمستأجرة	!	
	بمدينة جدة ٠		
محمد علي العبدلي	دراسة مقارنة لواقع تخطيط الانشطة	12.9	۲۱
	الطلابية كما يراه بعض طلاب جامعتي		
	ام القرى والملك عبد العزيز .		

اسم الباحث	عنوان رسالــــة الماجستير	التاريخ	الرقم
نايف عبد الله التويم	الكليات المتوسطة للبنات واقعها والوسائل	18.9	٣٢
	التي تساعد على تحقيق هدف الاعداد من		
	وجهة نظر منسوبيها ٠ (دراسة ميدانية		
	بالمنطقة الغربية) ٠		
وفاء حسن صائغ	مدى امكانية تعليم الفتاة السعودية فنيأ	18.9	77
	وتدريبها مهنياً للعمل في المؤسسات		
	النسائية ٠		
يوسف قائد حسن	مدى فاعلية الدور الرقابي لمديري وموجهي	18.9	48
	مدارس المرطة الثانوية بمدينة مكة المكرمة		
	من وجهة نظر المعلمين ٠		
ابتسام محمد الظفري	مدى مساهمة التخطيط التربوي في توفير	1811.	٣٥
	احتياجات التنمية الزراعية من العنصر		
	البشري في الجمهورية اليمنية من وجهة		
	نظر كل من مخططي وزارة التربية والتعليم		
	ووزارة الزراعة والثروة السمكية ٠		
حسين علي ابو طالب	أبرز المشكلات الادارية والتعليمية التي	1811	٣٦
	تواجه ادارتي تعليم البنين بمنطقتي ابها		
	هجیزان ۰		
			<u> </u>

ثانياً: قسم التربية الاسلامية والمقارنة:

اسم الباحث	عنوان رسالـــة الماجستير	التاريخ	الرقم
هيفاء محمد عبد الفتاح	دراسة استطلاعية لاتجاهات طلبة وطالبات جامعة أم القرى نحو الزواج والعلاقة	12.7	^
نعمت حنفي علام	بالوالدين ومدى ارتباطها بوجهة نظر الاسلام · مدى التطابق بين برامج رياض الاطفال وبرامج التلفزيون في تربية طفل ماقبل	121.	۲
	المدرسة في مصر في ضوء السياسة التعليمية المباشرة ·		
عبد العزيز منالح السلطان	ثالثا: قسم علم النفس: دراسة لبعض متغيرات الشخصية المرتبطة بالسلوك الاجرامي لمدمني المخدرات ومرتكبي السرقات في سجون المنطقة	12.0	`
محمد علي الحربي	الشرقية · الاتجاهات المهنية الطلبة المرحلة المتوسطة	12.0	۲
محمد عثمان فلاته	والثانوية · الذكاء ومستوى الطموح لدى طلاب التعليم الصناعي الثانوي المتفوقين تحصيلياً	i	٣
احمد محمد الغامدي	المساعي الساوي المعودي المعلودي المسافي والمتأخرين تحصيلياً و دراسة مقارنة في مفهوم الذات وبعض الخلفيات المدمنين المراجعين لمستشفى الأمل والمقبوض عليهم بالرياض و		٤

اسم الباحث	عنوان رسالـــة الماجستير	التاريخ	الرقم
ساره محمد صميلان	العمر والجنس وحجم الاسرة والمستوى	18.9	٥
	الاقتصادي الاجتماعيي وعلاقتهما		
	بالمشاركة الاجتماعية لأطفال ماقبل		
	المدرسة الابتدائية ٠		
صالح عمر الحازمي	دراسة لبعض الخصائص العقلية والانفعالية	18.9	٦
	والخلقية الاسرية لمدمني المنبهات والمهدئات		
	من نزلاء السجون بالمنطقة الغربية •		
عبد الله عمر النجار	دراسة تقريمية مقارنة للاساليب الاحصائية	1811	٧
!	التي استخدمت في تحليل البيانات في رسائل		
·	الماجستير في كل من كلية التربية بجامعة أم		
	القرى بمكة المكرمة وكلية التربية بجامعة الملك		
	سعود بالرياض ٠		
·	رابعا : قسم المناهج وطرق التدريس		
زكية عبد الرحمن عبده	تقويم كتاب الرياضيات الحديثة للصف الأول	18.4	1
	المتوسط للبنات من واقع أراء معلمات		
	الرياضيات بمدينة مكة المكرمة ٠		
احمد موسى الزيلعي	أثر طريقة التعليم المبرمج على تحصيل	18.0	۲
	الطلاب المتخلفيان عقلياً في مادة القراءة		
·	الصف الأول ٠ دراسة تجريبية بمعهد التربية		
	الفكرية للبنين بجدة ٠		

اسم الباحث	عنوان رسالــــة الماجستير	التاريخ	الرقم
على احمد حسنين	دراسة تحليلية لمقسرر الرياضيات للصف	18.0	٣
	الثاني المتوسط ٠		
حنان مصباح مقداد	عوامل الصعوبة اللغوية في مسائل	18.7	٤
	الرياضيات اللفظية بمقرر الرياضيات	:	
·	للصف الرابع الابتدائي للبنات ٠		
شادية عبد الجليل بدرون	تقويم كتاب التاريخ الاسلامي للصف الثاني	18.7	٥
	الثانو <i>ي</i> ٠		,
شادية محمد باشماخ	دراسة تحليلية لأهداف مقترحة لتدريس	18.7	٦
	المواد الاجتماعية ومدى تحققها بالتعليم		
	الابتدائي بالمملكة العربية السعودية •		
محمد صالح هادي	تقويم التربية العملية لطلاب الاجتماعيات	18.7	٧
	بكلية التربية بمكة المكرمة جامعة أم القرى٠		
زينب داري فلمبان	دراسة لبعض المتغيرات المتصلة باتجاهات	18.4	۸
	طالبات المرحلة المتوسطة نحو مادة		
	الرياضيات وعلاقة ذلك بتحصيلهن		
	الدراسىي،		
قيس عوض باريان	تقويم مناهج الفقه في المرحلة المتوسطة	18.4	٩
	«بنين» من وجهة نظر معلمي الفقه وموجهي		
	التربية الاسلامية بمكة المكرمة ٠		
محمد ابراهيم محمد	فاعلية التدريس بمساعدة الحاسب الآلي	18.4	١.
	لبعض المهارات الأساسية في الرياضيات		

اسم الباحث	عنوان رسالـــة الماجستير	التاريخ	الرقم
محمد عباس شعبان	التلاميذ غير المتمكنين بالمرحلة الابتدائية بمدارس مكة المكرمة ، مدى اسبهام مقرر الجغرافيا للصف الثالث المتوسط « بنين » بمدارس الممللكة العربية السعودية في تنمية المهارات الجغرافية لدى	18.4	11
سعيد عبد الخالق القحطاني	التلاميذ ٠	121.	١٢
عبد الله عبد العزيز المحمد	المكرمة • والتاريخ في المرحلة المتوسطة من واقع منهج التاريخ في وجهة نظر المعلمين بالمنطقة الغربية في المملكة العربية السعودية •	1811	14